

BPW Anhängerachsen
BPW Trailer axles
Essieux de remorques BPW

WERKSTATTHANDBUCH • WORKSHOP MANUAL • MANUEL DE REPARATION



BPW Anhängerachsen mit Trommelbremse

S-Nockenbremse SN 420 / SN 360

ECO Plus 2, ECO^{Plus}, ECO und konventionelle Nabenlagerung

BPW trailer axles with drum brake

S-camshaft SN 420 / SN 360

ECO Plus 2, ECO^{Plus}, ECO and conventional wheel hub bearing

Essieux de remorques BPW avec freins à tambour

Frein à came en S SN 420 / SN 360

ECO Plus 2, ECO^{Plus}, ECO et roulement de moyeu conventionnel

Stand Dezember 2011
Valid December 2011
Edition Décembre 2011

Änderungen vorbehalten
Subject to change (without notice)
Sous réserve de modifications



	Seite
1	BPW Achstyp-Erklärung 1-1
2	BPW Sachnummern-Erklärung 2-1
3	Anziehdrehmomente 3-1
4	Spezialwerkzeug 4-1
5	Schmier- und Wartungsarbeiten 5-1
6	Bremsbelagwechsel 6-1
6.1	Demontage der Radnaben-Bremstrommeleinheit 6-1
6.2	Bremsbelagwechsel 6-4
6.3	Kontrolle der Vernietung 6-8
6.4	Bremsbackenmontage 6-9
6.5	Montage der Bremsbacken 6-12
6.6	Montage der Radnaben-Bremstrommeleinheit 6-16
6.7	Umrüstung auf Bremse mit geteilter Rolle BPW 95 6-24
7	Nabeneinheit zerlegen und zusammenbauen 7-1
7.1	ECO Plus 2 Unit 7-1
7.1	ECO ^{Plus} Unit 7-10
7.2	ECO Unit 7-18
7.3	Konventionelle Nabenlagerung 7-25
8	ABS / ABV 8-1
9	Bremsbolzen, Abdeckbleche 9-1
9.1	Bremsbolzen 9-1
9.2	Abdeckbleche an ECO Plus 2 Achsen 9-3
10	Bremsnockenwelle 10-1
10.1	Wartungsarme Bremswellenlagerung ab 12/1992 10-1
10.2	Konventionelle Bremswellenlagerung bis 12/1992 10-4
11	Manueller Gestängesteller GSK 11-1
12	Automatischer Gestängesteller ECO-Master 12-1
13	Verschleißsensierung 13-1
13.1	Funktionsweise 13-1
13.2	Montageanleitung 13-2
14	Bremszylinder 14-1
14.1	Wartung 14-1
14.2	Montagevorbereitungen 14-1
14.3	Montage Membranzylinder 14-1
14.4	Montage Federspeicherzylinder 14-3
15	Digitaler ECOMETER 15-1
15.1	Funktionsweise 15-1
15.2	Inbetriebnahme / Einstellung des Reifen-Abrollumfanges 15-2
15.3	Einbau 15-4
15.4	Batterie 15-5
15.5	Umbau 15-6

Contents

	Page
1	Explanation of BPW axle type codes 1-1
2	Explanation of BPW axle code numbers 2-1
3	Tightening torques 3-1
4	Special tools 4-1
5	Lubrication and maintenance work 5-1
6	Changing the brake lining 6-1
6.1	Removal of the wheel hub brake drum unit 6-1
6.2	Changing the brake lining 6-4
6.3	Riveting check 6-8
6.4	Brake shoe installation 6-9
6.5	Installation of the brake shoes 6-12
6.6	Installation of the wheel hub brake drum unit 6-16
6.7	Conversion to brake with split roller (BPW 95 Brake) 6-24
7	Dismantling and assembling the hub unit 7-1
7.1	ECO Plus 2 Unit 7-1
7.1	ECO ^{Plus} Unit 7-10
7.2	ECO Unit 7-18
7.3	Conventional wheel hub bearing 7-25
8	ABS / ABV 8-1
9	Brake pins, cover plates 9-1
9.1	Brake pins 9-1
9.2	Cover plates on ECO Plus 2 axles 9-3
10	Brake camshaft 10-1
10.1	Low maintenance camshaft bearing from date of manufacture 12/1992 10-1
10.2	Conventional brake camshaft bearing up to date of manufacture 12/1992 10-4
11	Manual slack adjuster GSK 11-1
12	Automatic slack adjuster ECO-Master 12-1
13	Wear sensing 13-1
13.1	Function 13-1
13.2	Installation instructions 13-2
14	Brake cylinder 14-1
14.1	Maintenance 14-1
14.2	Preparations for assembly 14-1
14.3	Installation diaphragm cylinder 14-1
14.4	Installation spring brake cylinder 14-3
15	Digital ECOMETER 15-1
15.1	Function 15-1
15.2	Startup and setting the tyre rolling circumference 15-2
15.3	Installation 15-4
15.4	Battery 15-5
15.5	Conversion 15-6



	Page
1 BPW Explication des désignations d'essieux	1-1
2 BPW Explication des numéros de références	2-1
3 Couples de serrage	3-1
4 Outils spéciaux	4-1
5 Graissage et maintenance	5-1
6 Changement de garniture de frein	6-1
6.1 Démontage de l'unité moyeu de roue/tambour de frein	6-1
6.2 Changement de garniture de frein	6-4
6.3 Contrôle des rivets	6-8
6.4 Montage des mâchoires de frein	6-9
6.5 Montage des mâchoires de frein	6-12
6.6 Montage de l'unité moyeu de roue/tambour de frein	6-16
6.7 Transformation en frein avec mâchoire de frein à rouleau en deux parties (BPW 95)	6-24
7 Désassembler et assembler l'unité du moyeu	7-1
7.1 Unit ECO Plus 2	7-1
7.1 Unit ECO ^{Plus}	7-10
7.2 Unit ECO	7-18
7.3 Roulement de moyeu de roue conventionnel	7-25
8 ABS / ABV	8-1
9 Boulons de frein, tôles de fermeture	9-1
9.1 Boulons de frein	9-1
9.2 Tôles de fermeture sur essieux ECO Plus 2	9-3
10 Arbre à came	10-1
10.1 Palier d'arbre à came de frein à entretien réduit depuis l'année de fabrication 12/1992	10-1
10.2 Palier d'arbre de frein conventionnel jusqu'à l'année de fabrication 12/1992 . . .	10-4
11 Levier de frein à réglage manuel type GSK	11-1
12 Levier de frein automatique type ECO-Master	12-1
13 Capteurs d'usure	13-1
13.1 Fonctionnement	13-1
13.2 Instructions de montage	13-2
14 Cylindre de frein	14-1
14.1 Entretien	14-1
14.2 Préparatifs en vue du montage	14-1
14.3 Montage vase à diaphragme	14-1
14.4 Montage cylindre à ressort	14-3
15 ECOMETRE numérique	15-1
15.1 Fonctionnement	15-1
15.2 Mise en service et réglage de la circonférence de roulement des pneus	15-2
15.3 Montage	15-4
15.4 Pile	15-5
15.5 Conversion	15-6

1 BPW Achstyp-Erklärung

Typschild bis Baujahr 1999

Achstyp BPW Sachnummer Herstelldatum und Nr.

BPW BERGISCHE ACHSEN KG
D 51674 WIEHL GERMANY
30.38.743.000 954951842
HSF 9010 ECO SN 4218 Bremsentyp
zul. Achslast kg STAT. 9000 v max. km/h
perm. axle capacity TECH. 9450 max. speed 105
charge adm. vitesse maxi.
TYP S 90 TDB 00 07
Gutachten-Typ Prüfprotokoll-Nr. zul. stat. Achslast am Boden
"techn. zul. Achslast"
= Prüflast der Radbremse

Typschild ab Baujahr 2006 (Klebe-Typschild) mit Barcode

BPW BERGISCHE ACHSEN KG Made in Germany
HSF 9010 ECO-P SN 4218 073110227
S90TDB0007 / S100-1TDB0014 / H102TDB0752
27.58.743.000 zul. Achslast perm. axle capacity charge adm. stat. 9000 kg 105 km/h

Typschild ab Baujahr 2011 (Klebe-Typschild) mit ECE Gutachten

BPW BERGISCHE ACHSEN KG Made in Germany
HSF 9010 ECO-P 112610227
ID1-H102/ID2-SN4218/ID3-10006/ID4-TDB0752
27.58.743.000 zul. Achslast perm. axle capacity charge adm. stat. 9000 kg 105 km/h

- ID1 - Achsenkennung
 - ID2 - Bremsenkennung
 - ID3 - geprüfte Bremsenachslast
 - ID4 - Grundnummer des Prüfberichts
- ECE-Gutachten

Typschild ab Baujahr 2000 (Klebe-Typschild)

BPW BERGISCHE ACHSEN KG D-51674 Wiehl Germany
HSF 9010 ECO SN 4218
30.38.743.000 Bj. 993110227
TYP S 90 TDB 00 07
zul. Achslast perm. axle capacity charge adm. stat. 9000 kg 105 km/h

BPW Achstyp-Erklärung

Beispiel:											
H	S	F	A	H	9010	-15	ECO				
								Achsbaureihe	Achskörper	Bremse	Reifen
H								H..	□	SN 420	20" - 24"
R								R..	○		
KH								KH..	□	SN 360	19,5
KM								KM..	■		
KR								KR..	○		
KRD								KRD..	●		
	B							für Einfachbereifung, Räder mit Einpresstiefe			
	S							für Einfachbereifung, Räder ohne Einpresstiefe			
	Z							für Zwillingsbereifung			
	I							Radsterne für TRILEX-Felgen, Einfachbereifung			
	IZ							Radsterne für TRILEX-Felgen, Zwillingsbereifung			
		F						Radbolzen M 22 x 1,5; ohne Radmuttern, Radmuttern für Bolzen- oder Mittenzentrierung separat			
		M						für Mittenzentrierung			
			A					mit Alu-Nabe			
				H				für hängende Bremszylinder			
					6006 bis 20010			Achslast in kg + Anzahl der Radbolzen je Nabe			
						-15		Achskörper - Wandstärke, z.B. 15 mm			
						-1		Ausführung der Nabenlagerung (z.B. 14 t)			
						/3		Radanschluss - 10 Radbolzen, Teilkreis 335 mm			
							ECO Plus 2	Gewichtsoptimierte Anhängerachse mit ECO Plus 2 Unit			
							ECO ^{Plus}	Gewichtsoptimierte Anhängerachse mit ECO ^{Plus} Unit			
							ECO-MAXX	Gewichtsoptimierte Anhängerachse mit ECO Unit			
							ECO	Anhängerschaft mit ECO Unit			
							MAXX	Gewichtsoptimierte Anhängerachse mit konv. Nabensystem			



BPW Sachnummern-Erklärung

Beispiel:				
30.	38.	743.	000	
20.				Anhängerrachse ohne Aggregateile
24.				
25.				
27.				
30.				
31.				
		Achslast	Kegelrollenlager	
06.		6500 kg	33116 / 32310	Konventionelle Lagerung
08. 09.		8000 - 9000 kg	33116 / 32310	
10.		10000 - 12000 kg	33118 / 32313	
14.		13000 - 14000 kg	32219 / 33215	
16.		16000 - 18000 kg	32222 / 33214	
20.		20000 kg	32224 / 32316	
36.		6500 kg	33116 / 32310	ECO Unit
38.		8000 - 9000 kg	33116 / 32310	
40.		10000 - 12000 kg	33118 / 33213	
44.		13000 - 14000 kg	32219 / 33215	
48.		8000 - 9000 kg	33118 / 33213	ECO ^{Plus} Unit
50.		10000 - 12000 kg	33118 / 33213	
58.		8000 - 9000 kg	33118 / 33213	ECO Plus 2 Unit
65.		6400 kg	33215 / 32310	Konventionelle Lagerung
		Radbremse	Abmessungen	
542.		SN 3616 geschlossen	Ø 360 x 160	Bremsbacken mit geteilter Rolle (BPW 95)
546.		SN 3620 geschlossen	Ø 360 x 200	
551.		SN 3616 BPW 95 geschlossen	Ø 360 x 160	
552.		SN 3620 BPW 95 geschlossen	Ø 360 x 200	
790.		SN 4212-2 HWG offen	Ø 420 x 120	
794.		SN 4212-2 HWG geschlossen	Ø 420 x 120	
710.		SN 4218-2 HWG offen	Ø 420 x 180	Bremsbacken mit geteilter Rolle (BPW 95)
714.		SN 4218-2 HWG geschlossen	Ø 420 x 180	
718.		SN 4220-2 HWG offen	Ø 420 x 200	
723.		SN 4220-2 HWG geschlossen	Ø 420 x 200	
739.		SN 4222-2 HWG geschlossen	Ø 420 x 220	
741.		SN 4212 BPW 95 geschlossen	Ø 420 x 120	
743.		SN 4218 BPW 95 geschlossen	Ø 420 x 180	
744.		SN 4220 BPW 95 geschlossen	Ø 420 x 200	
745.		SN 4222 BPW 95 geschlossen	Ø 420 x 220	
	000	lfd. Nummer 000 - 999		

1 Explanation of BPW axle type codes

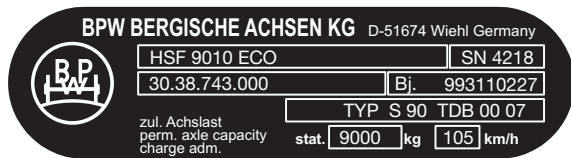
Riveted type plate up to year of manufacture 1999

Axle type BPW code number Date and serial number

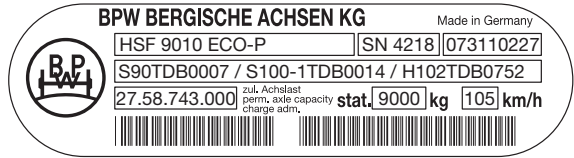


Certificate type Test report no. Stat. = Max. static axle load on ground
Tech. = "Permissible techn. axle load" = Test load of wheel brakes

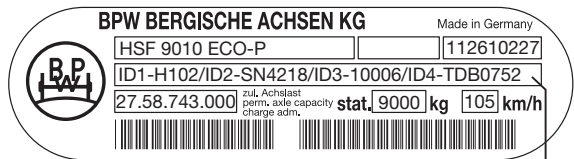
Adhesive type plate from year of manufacture 2000



Type plate from year of manufacture 2006 (adhesive type plate) with barcode



Type plate from year of manufacture 2011 (adhesive type plate) with ECE certificate



ID1 - Axle code ECE certificate
ID2 - Brake code
ID3 - Tested brake axle load
ID4 - Basic number of the test report

Explanation of BPW axle type codes

Example:											
H	S	F	A	H	9010	-15	ECO				
								Axle series	Axle beam	Brake	Tyre
H								H..	□	SN 420	20" - 24"
R								R..	○		
KH								KH..	□	SN 360	19.5
KM								KM..	■		
KR								KR..	○		
KRD								KRD..	●		
	B							For single wheels, wheels with offset			
	S							For single wheels, wheels without offset			
	Z							For twin wheels			
	I							Wheel spiders for TRILEX wheel rims, single wheels			
	IZ							Wheel spiders for TRILEX wheel rims, twin wheels			
		F						Wheel studs M 22 x 1.5 without wheel nuts, order wheel nuts for stud or spigot alignment separately			
		M						For spigot alignment			
			A					With alloy hubs			
				H				For hanging boosters			
					6006 to 20010			Axle load (kg) + quantity of wheel studs per hub			
						-15		Axle beam - wall thickness, e.g. 15 mm			
						-1		Type of hub bearing (e.g. 14 t)			
						/3		Wheel connection - 10 wheel studs, pitch circle 335 mm			
							ECO Plus 2	Weight optimized trailer axle with ECO Plus 2 Unit			
							ECO ^{Plus}	Weight optimized trailer axle with ECO ^{Plus} Unit			
							ECO-MAXX	Weight optimized trailer axle with ECO Unit			
							ECO	Trailer axle with ECO Unit			
							MAXX	Weight optimized trailer axle with helical fit wheel bolts			



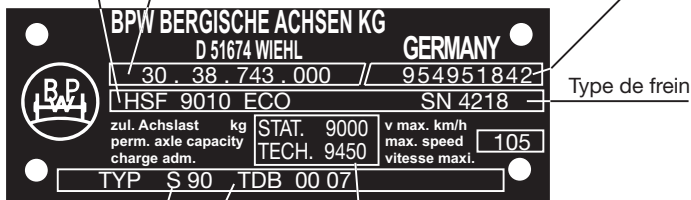
Explanation of BPW axle code numbers

Example:					
30.	38.	743.	000		
20.				Trailer axle without suspension parts	
24.					
25.					
27.					
30.					
31.					
				Axle load	Roller bearing
06.				6500 kg	33116 / 32310
08. 09.				8000 - 9000 kg	33116 / 32310
10.				10000 - 12000 kg	33118 / 32313
14.				13000 - 14000 kg	32219 / 33215
16.				16000 - 18000 kg	32222 / 33214
20.				20000 kg	32224 / 32316
36.				6500 kg	33116 / 32310
38.				8000 - 9000 kg	33116 / 32310
40.				10000 - 12000 kg	33118 / 33213
44.				13000 - 14000 kg	32219 / 33215
48.				8000 - 9000 kg	33118 / 33213
50.				10000 - 12000 kg	33118 / 33213
58.				8000 - 9000 kg	33118 / 33213
65.				6400 kg	33215 / 32310
				Wheel brake type	Dimension
542.				SN 3616 closed	Ø 360 x 160
546.				SN 3620 closed	Ø 360 x 200
551.				SN 3616 BPW 95 closed	Ø 360 x 160
552.				SN 3620 BPW 95 closed	Ø 360 x 200
790.				SN 4212-2 HWG open	Ø 420 x 120
794.				SN 4212-2 HWG closed	Ø 420 x 120
710.				SN 4218-2 HWG open	Ø 420 x 180
714.				SN 4218-2 HWG closed	Ø 420 x 180
718.				SN 4220-2 HWG open	Ø 420 x 200
723.				SN 4220-2 HWG closed	Ø 420 x 200
739.				SN 4222-2 HWG closed	Ø 420 x 220
741.				SN 4212 BPW 95 closed	Ø 420 x 120
743.				SN 4218 BPW 95 closed	Ø 420 x 180
744.				SN 4220 BPW 95 closed	Ø 420 x 200
745.				SN 4222 BPW 95 closed	Ø 420 x 220
				000	Consecutive number 000 - 999

1 BPW Explication des désignations d'essieux

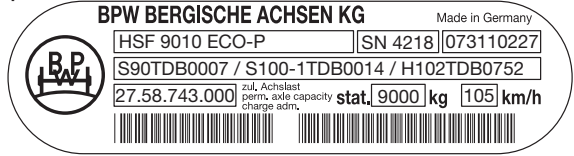
Plaque signalétique rivetée jusqu'en septembre 1999

Type d'essieu N°. de référence BPW N°. et date de fabrication

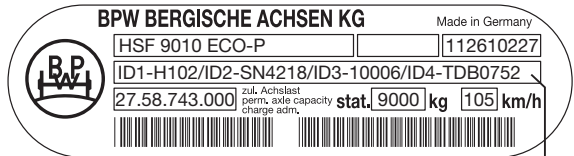


Type de base Procés-verbal CEE Charge admissible au sol en statique Charge technique d'essieu de frein

Plaque d'identification à partir de l'année de construction 2006 (plaque d'identification adhérente) pourvue d'un code-barres

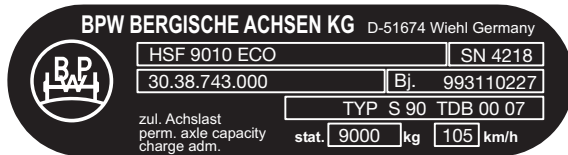


Plaquette d'identification à partir de 2011 (plaquette collée) PV de freins CEE



ID1 - Identification essieu
ID2 - Identification frein
ID3 - Charge à l'essieu testée
ID4 - Nr. PV

Plaque signalétique collée à partir de septembre 2000



BPW Explication des désignations d'essieux

Exemple :											
H	S	F	A	H	9010	-15	ECO	Type d'essieu	Corps d'essieu	Frein	Pneus
H								H..	<input type="checkbox"/>	SN 420	20" - 24"
R								R..	<input type="radio"/>		
KH								KH..	<input type="checkbox"/>	SN 360	19,5
KM								KM..	<input checked="" type="checkbox"/>		
KR								KR..	<input type="radio"/>		
KRD								KRD..	<input checked="" type="radio"/>		
	B							Pour pneus en simple, roues avec déport			
	S							Pour pneus en simple, roues sans déport			
	Z							Pour pneus jumelés			
	I							Moyeux à étoile pour jantes TRILEX, pneus en simple			
	IZ							Moyeux à étoile pour jantes TRILEX, pneus jumelés			
		F						Goujons de roue M 22x1,5 sans écrous de roues ; écrous de roues pour centrage central ou centrage sur les goujons seront livrés séparément			
		M						Pour centrage central, attache "M"			
			A					Avec moyeu en alu.			
				H				Pour cylindre frein / vase à diaphragme en-dessous			
					6006 jusqu'à 20010			Charge admissible en kg + nombre de goujons de roue par moyeu			
						-15		Corps d'essieu - épaisseur de la paroi par ex. 15 mm			
						-1		Type de logement des moyeux par ex. (14 t)			
						/3		Attache de roues - 10 goujons ; cercle primitif 335 mm			
							ECO Plus 2	Essieu de remorque ECO Plus 2 à poids optimisé			
							ECO ^{Plus}	Essieu de remorque ECO ^{Plus} à poids optimisé			
							ECO-MAXX	Essieu de remorque ECO à poids optimisé			
							ECO	Essieu de remorque avec système de moyeu ECO			
							MAXX	Essieu de remorque BPW à roulements de moyeu conventionnels et goujons de roue hélicoïdaux			

Zur Erhaltung der Betriebs- und Verkehrssicherheit des Fahrzeugs sind die Wartungsarbeiten nach den vorgegebenen Intervallen durchzuführen. Die einschlägigen Betriebs- und Servicevorschriften des Fahrzeugherstellers bzw. der übrigen Fahrzeugteile-Hersteller sind zu beachten.

Die Beseitigung festgestellter Mängel oder der Austausch verschlissener Teile sollten einer BPW Servicestelle oder einem BPW Direct Service Partner übertragen werden, sofern der Fahrzeughalter nicht im eigenen Betrieb über entsprechende Fachkräfte, die erforderlichen technischen Einrichtungen und Werkstatthandbücher verfügt oder die amtliche Erlaubnis für Zwischenuntersuchungen bzw. Bremsensonderuntersuchungen besitzt.

Beim Einbau von Ersatzteilen wird dringend empfohlen, nur Original-BPW-Teile zu verwenden. Von BPW freigegebene Teile für Anhängerachsen und Achsaggregate werden regelmäßig besonderen Prüfungen unterzogen. BPW übernimmt für sie die Produktverantwortung.

BPW kann nicht beurteilen, ob jedes einzelne Fremdprodukt bei BPW Anhängerachsen und Achsaggregaten ohne Sicherheitsrisiko eingesetzt werden kann; dies gilt auch, wenn eine autorisierte Prüforganisation das Produkt abgenommen hat.

Bei Verwendung anderer Ersatzteile als Original-BPW-Ersatzteile im Rahmen von Garantiarbeiten erlischt die Garantie.

It is essential that all maintenance work is carried out in accordance with the prescribed intervals in order to maintain the safe operation and roadworthiness of the trailer. The relevant operation and service regulations of the vehicle manufacturer and of the manufacturers of other vehicle parts must also be adhered to.

Rectification of any discovered defects or replacement of worn parts should be carried out by a BPW Service Centre or BPW Direct Service Partner unless the vehicle owner has the facilities, equipment and workshop manuals and possesses an official certificate to perform interim inspections or special brake inspections.

When installing spare parts, it is strongly recommended that only original BPW parts are used. Parts approved by BPW for trailer axles and suspensions are regularly subjected to special inspections. BPW accepts product responsibility for them.

BPW is unable to determine whether all third party product can be used with BPW trailer axles and suspensions without any safety risk. This also applies even if an authorised testing organisation has accepted the product.

The warranty becomes null and void if spare parts other than original BPW parts are used.

Pour assurer la sécurité de fonctionnement et la sécurité routière du véhicule, les travaux d'entretien doivent être effectués selon les intervalles indiqués. Les consignes de maintenance et d'entretien du constructeur du véhicule concerné ou des autres fabricants de pièces de véhicule doivent être strictement respectées.

La réparation des défauts constatés et l'échange des pièces d'usure doivent être confiés à un point de service BPW ou un Partenaire Service Direct BPW, à moins que le propriétaire du véhicule dispose dans son entreprise du personnel spécialisé adéquat, de l'équipement technique nécessaire, manuels de réparation ou s'il est titulaire d'une autorisation officielle de procéder aux inspections intermédiaires ou au contrôle particulier des freins.

Lors du montage de pièces de rechange nous conseillons expressément l'utilisation de pièces d'origine BPW. Les pièces agréées par la BPW pour nos essieux et trains de remorques sont régulièrement soumises à des contrôles spéciaux. La BPW assume la responsabilité du produit pour vous.

BPW ne peut pas contrôler si chaque composant d'autre provenance peut être utilisé sur les essieux de remorque et sur des trains d'essieu BPW sans danger pour la sécurité. La garantie ne peut pas être assumée, même si le produit a été homologué par un organisme de contrôle agréé.

Lors de l'utilisation de toute pièce n'étant pas d'origine BPW, notre garantie expire.



Bezeichnung	Gewinde	Anziehdrehmomente
Nabenkapseln nach eingepprägtem Anziehdrehmoment auf der Schüsselfläche der Kapsel bzw. BPW Form Kapsel für ECO Plus 2 Nabe	Bajonettverschluss	siehe Seite 5-7
Kapsel für ECO ^{Plus} Nabe 8 - 12 t		800 Nm
Kapsel für ECO Nabe 6,5 - 14 t		800 Nm
Stahlkapsel 6 - 12 t		500 Nm
Stahlkapsel 13 - 20 t		700 Nm
Alu-Kapsel 6 - 12 t		350 Nm
Sicherungsmuttern der Radbolzen (Trommelseite) bei 6 Radbolzen (Radseite M 18 x 1,5)	M 20 x 1,5 M 20 x 1,5 M 22 x 2	300 Nm (270 - 330 Nm) 400 Nm (360 - 440 Nm) 400 Nm (360 - 440 Nm)
Sicherungsmuttern für Sechskantschrauben (Trilexrad)	M 20 - 8.8 M 20 - 10.9	335 Nm (320 - 350 Nm) 450 Nm (430 - 470 Nm)
Achsmutter / Achsschraube		siehe Seite 5-6 bis 5-11
Radmutter		siehe Seite 5-12
Befestigungsmutter Bremszylinder	M 16 x 1,5	180 Nm (180 - 210 Nm)
Druckluftanschlüsse am Bremszylinder	M 16 x 1,5	45 Nm
Federspeicherschraube am Kombi-Zylinder		40 Nm (30 - 50 Nm)
Sicherungsmutter für Gestängesteller	M 22 x 1,5	80 - 90 Nm
Sicherungsschrauben der Abdeckbleche	M 10	43 Nm
Gewindefurchende Schraube für Sensorhalter	M 8	25 Nm
Sechskantschrauben Lagerhalter (Tensilock)	M 8	28 Nm
Sechskantschrauben Lagerhalter	M 8	23 Nm

3 Tightening torques

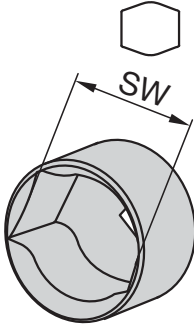
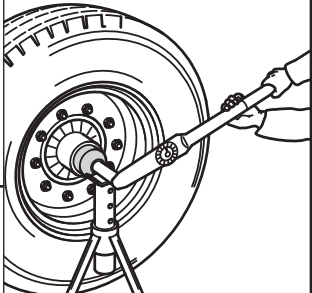
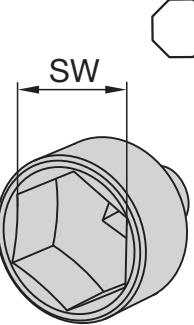
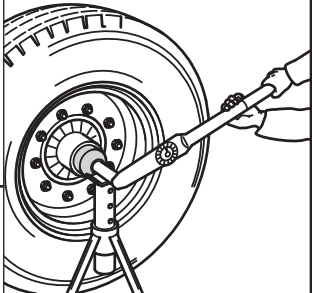
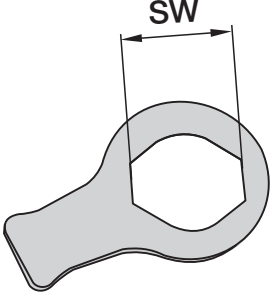
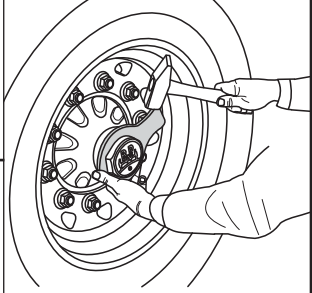
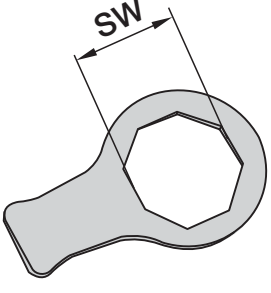
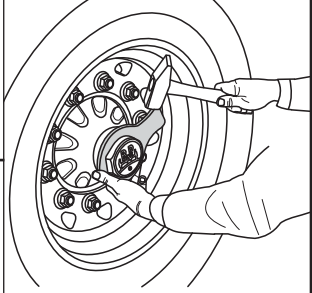
Description	Thread	Tightening torque
Hub caps		
According to stamped tightening torque on face of cap		
BPW form	bayonet lock	see page 5-7
Caps for ECO Plus 2 hub		800 Nm
Caps for ECO ^{plus} hub 8 - 12 t		800 Nm
Caps for ECO hub 6.5 - 14 t		500 Nm
Steel caps 6 - 12 t		700 Nm
Steel caps 13 - 20 t		350 Nm
Alloy caps 6 - 12 t		
Locking nuts of wheel studs (brake drum side) with 6 steel studs (wheel side M 18 x 1.5)	M 20 x 1.5 M 20 x 1.5 M 22 x 2	300 Nm (270 - 330 Nm) 400 Nm (360 - 440 Nm) 400 Nm (360 - 440 Nm)
Locking nuts on hexagon bolts (Trilex wheels)	M 20 - 8.8 M 20 - 10.9	335 Nm (320 - 350 Nm) 450 Nm (430 - 470 Nm)
Axle nut / axle bolt		see pages 5-6 to 5-11
Wheel nuts		see page 5-12
Attachment nuts for brake cylinder	M 16 x 1.5	180 Nm (180 - 210 Nm)
Compressed air connections on brake cylinder	M 16 x 1.5	45 Nm
Spring „hold off“ bolt on spring brake cylinder		40 Nm (30 - 50 Nm)
Locking nut for slack adjuster	M 22 x 1.5	80 - 90 Nm
Locking bolt on cover plates	M 10	43 Nm
Self-cutting bolt for sensor holder	M 8	25 Nm
Hexagon bolts on bearing box (Tensilock)	M 8	28 Nm
Hexagon bolts on bearing box	M 8	23 Nm

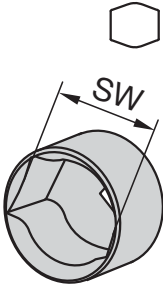
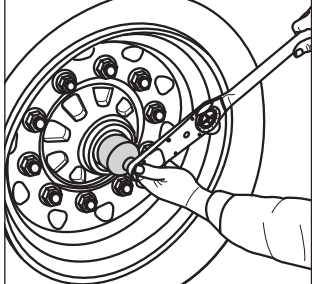
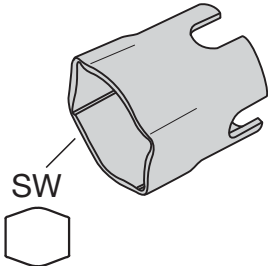
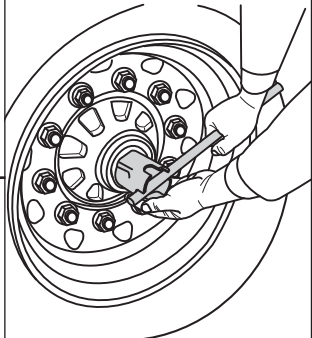
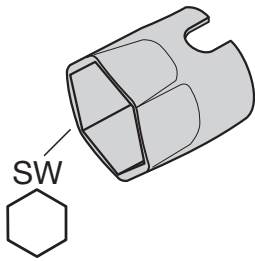
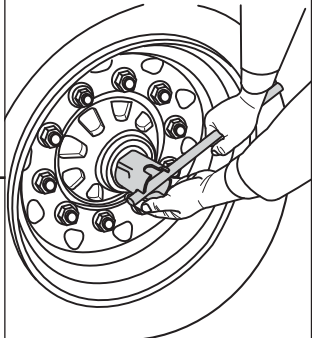
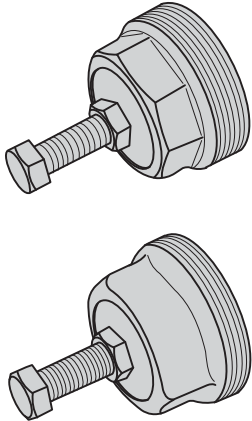
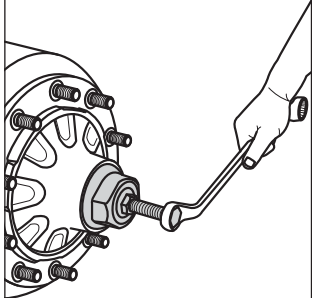
3 Couples de serrage



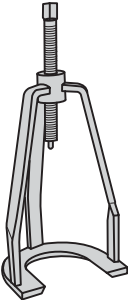
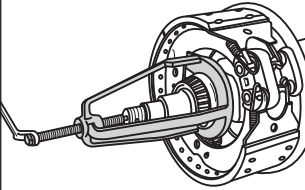
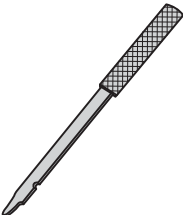
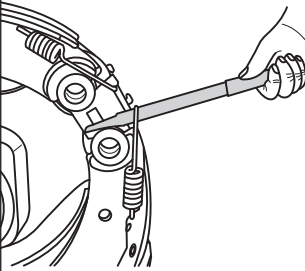
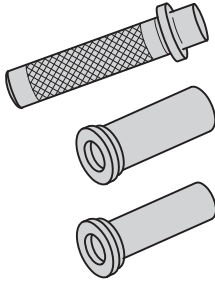
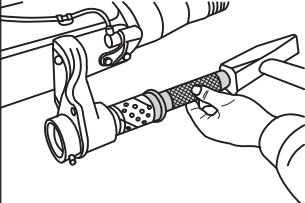
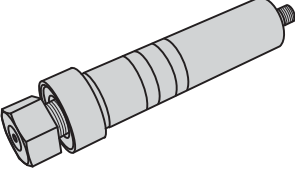
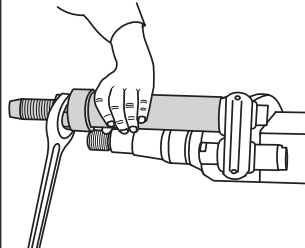
Dénomination	Filetage	Couple de serrage
Capuchons de moyeu conformément au couple de serrage inscrit sur le rebord du capuchon ou Forme BPW Capuchon pour le moyeu ECO Plus 2	fermeture à baïonnette	voir page 5-7
Capuchon pour le moyeu ECO ^{Plus} 8 - 12 t		800 Nm
Capuchon pour le moyeu ECO 6,5 - 14 t		800 Nm
Capuchon en acier 6 - 12 t		500 Nm
Capuchon en acier 13 - 20 t		700 Nm
Capuchon en alu. 6 - 12 t		350 Nm
Ecrous de sûreté des goujons de roue (côté tambour) pour 6 goujons de roue (côté roue M 18 x 1,5)		M 20 x 1,5 M 20 x 1,5 M 22 x 2
Ecrous de sûreté des vis six pans (moyeu Trilex)	M 20 - 8.8 M 20 - 10.9	335 Nm (320 - 350 Nm) 450 Nm (430 - 470 Nm)
Ecrou de moyeux / vis de fusée		voir page 5-6 à 5-11
Ecrou de roue		voir page 5-12
Vis de fixation sur cylindre de frein	M 16 x 1,5	180 Nm (180 - 210 Nm)
Raccords d'air comprimé sur cylindre de frein	M 16 x 1,5	45 Nm
Vis de fixation sur vase à ressort		40 Nm (30 - 50 Nm)
Ecrou de sûreté pour levier de frein	M 22 x 1,5	80 - 90 Nm
Vis de sûreté des tôles de fermeture	M 10	43 Nm
Vis autoformeuse pour support de capteur	M 8	25 Nm
Vis à tête six pans des support de palier (Tensilock)	M 8	28 Nm
Vis à tête six pans des support de palier	M 8	23 Nm

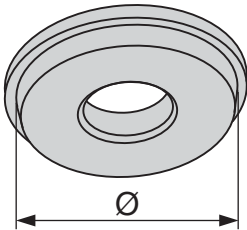
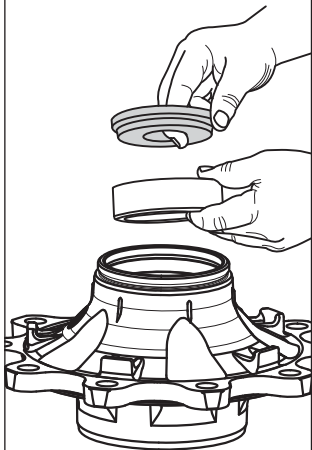
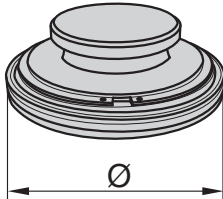
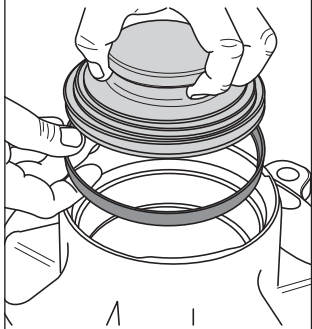
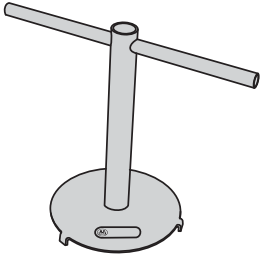
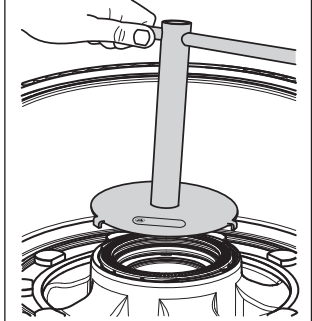
4 Spezialwerkzeug / Special tools / Outillage spécial

Ifd. Nr. Number Numéro	Bezeichnung Description Désignation	Werkzeugabbildung Illustration of tool Illustration de l'outil	Werkzeug im Einsatz Tool in operation Outil en opération
1	<p>Steckschlüssel für Radkapseln</p> <p>Sockets for hub caps</p> <p>Clé à douille pour capuchons de moyeux</p> <p>BPW Nr. / BPW no. / no BPW 03.364.29.02.0 SW 95 03.364.29.03.0 SW 110</p>		
2	<p>Steckschlüssel für Alu-Radkapseln</p> <p>Sockets for hub caps</p> <p>Clé à douille pour capuchons de moyeux</p> <p>BPW Nr. / BPW no. / no BPW 03.364.26.04.0 SW 95</p>		
3	<p>Schlüssel für Radkapseln (flache Form)</p> <p>Ring spanner for hub caps (flat shape)</p> <p>Clé pour capuchon de moyeux (forme plate)</p> <p>BPW Nr. / BPW no. / no BPW 03.339.04.03.0 SW 95 03.339.05.04.0 SW 110 03.339.05.07.0 SW 120 03.339.05.02.0 SW 120 ECO Plus 2</p>		
4	<p>Schlüssel für Radkapseln (flache Form)</p> <p>Ring spanner for hub caps (flat shape)</p> <p>Clé pour capuchon de moyeux (forme plate)</p> <p>BPW Nr. / BPW no. / no BPW 03.339.05.02.0 SW 120 03.339.05.03.0 SW 130</p>		

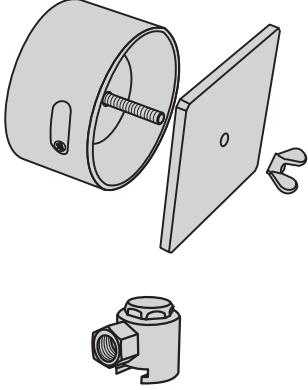
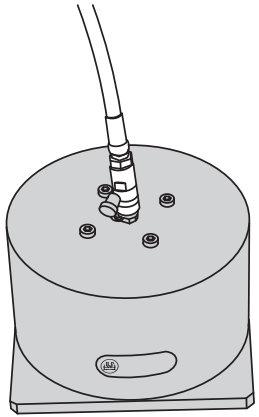
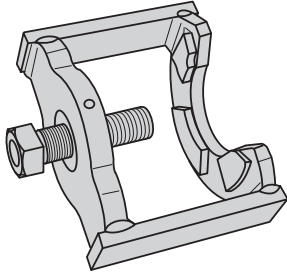
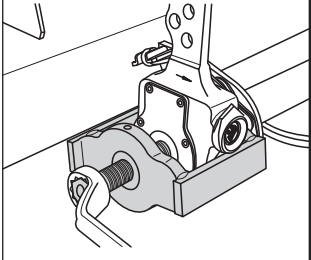
Ifd. Nr. Number Numéro	Bezeichnung Description Désignation	Werkzeugabbildung Illustration of tool Illustration de l'outil	Werkzeug im Einsatz Tool in operation Outil en opération
5	Steckschlüssel für Achsmuttern Sockets for axle nuts Clé à douille pour écrous de fusée BPW Nr. / BPW no. / no BPW 03.364.20.03.0 SW 65 03.364.24.03.0 SW 80		
6	Steckschlüssel für Achsmuttern Sockets for axle nuts Clé à douille pour écrous de fusée BPW Nr. / BPW no. / no BPW 03.364.20.02.0 SW 65 03.364.24.02.0 SW 80 03.364.25.03.0 SW 85		
7	Steckschlüssel für Achsmuttern Sockets for axle nuts Clé à douille pour écrous de fusée BPW Nr. / BPW no. / no BPW 03.364.25.01.0 SW 85 05.364.26.05.0 SW 95 (ECO ^{Plus}) 03.364.26.02.0 SW 100		
8	Abziehkapsel Hub puller Arrache-moyeu BPW Nr. / BPW no. / no BPW 05.012.26.03.0 SW 95 M 115 x 2 05.012.27.05.0 SW 110 M 125 x 2 05.012.28.03.0 SW 120 M 150 x 2 05.012.27.02.0 SW 120 M 135 x 3 05.012.28.01.0 SW 120 M 155 x 3 05.012.29.01.0 SW 130 M 180 x 3 Schraube separat bestellen Order bolt separately Vis seront livrés séparément BPW Nr. / BPW no. / no BPW 02.5026.70.80 M 22 x 100		

4 Spezialwerkzeug / Special tools / Outillage spécial

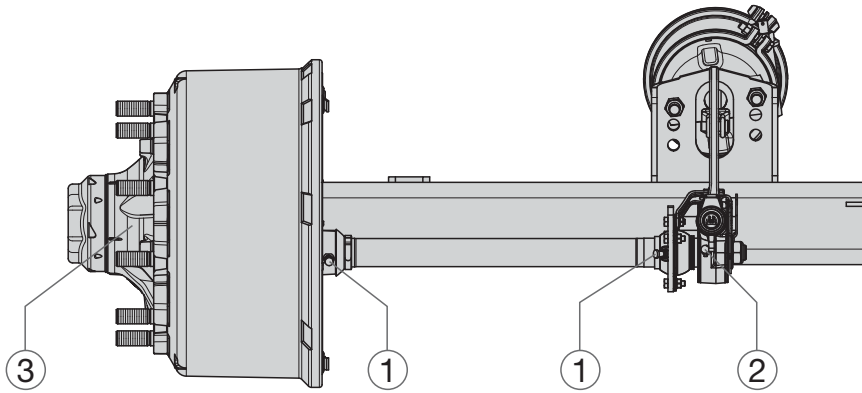
Ifd. Nr. Number Numéro	Bezeichnung Description Désignation	Werkzeugabbildung Illustration of tool Illustration de l'outil	Werkzeug im Einsatz Tool in operation Outil en opération
9	<p>Abziehvorrichtung für Kegelrollenlager für Achsen 6,5 - 14 t</p> <p>Puller for taper roller bearings for axles 6.5 to 14 tonnes</p> <p>Dispositif d'extraction pour roulements pour essieux de 6,5 à 14 t</p> <p>BPW Nr. / BPW no. / no BPW 02.0125.10.00</p>		
10	<p>Hebel für Zugfedern</p> <p>Lever for return springs</p> <p>Levier pour ressort de rappel</p> <p>BPW Nr. / BPW no. / no BPW 03.190.46.03.0</p>		
11	<p>Treibdorn komplett für Lagerbuchsen (Bremsnockenwelle und Bremsbolzen)</p> <p>Driving mandrel set for bearing bushes (camshaft and brake pins)</p> <p>Mandrin cpl. pour douilles (arbre à came et boulons de frein)</p> <p>BPW Nr. / BPW no. / no BPW 05.001.04.04.0</p>		
12	<p>Abziehvorrichtung für Bremsbolzen</p> <p>Puller for brake pins</p> <p>Dispositif d'extraction pour boulons de frein</p> <p>BPW Nr. / BPW no. / no BPW 05.001.05.02.0</p>		

Ifd. Nr. Number Numéro	Bezeichnung Description Désignation	Werkzeugabbildung Illustration of tool Illustration de l'outil	Werkzeug im Einsatz Tool in operation Outil en opération																														
13	<p>Eindrückwerkzeuge, zum Eindrücken von Kegelrollenlager-Außenringen</p> <p>Press tools for inserting the outer rings of roller bearings</p> <p>Outils de mise en place pour anneaux extérieurs des roulements</p> <p>BPW Nr. / Kegelrollenlager BPW no. / Roller bearing no BPW roulement</p> <table border="0"> <tr> <td>15.003.20052</td> <td>Ø 138</td> <td>32314</td> </tr> <tr> <td>15.005.20052</td> <td>Ø 100</td> <td>32310</td> </tr> <tr> <td>15.006.20052</td> <td>Ø 202</td> <td>32224</td> </tr> <tr> <td>15.007.20052</td> <td>Ø 188</td> <td>32222</td> </tr> <tr> <td>15.008.20052</td> <td>Ø 160</td> <td>32219</td> </tr> <tr> <td>15.011.20052</td> <td>Ø 142</td> <td>33118</td> </tr> <tr> <td>15.011.20052</td> <td>Ø 142</td> <td>33217</td> </tr> <tr> <td>15.012.20052</td> <td>Ø 123</td> <td>33116</td> </tr> <tr> <td>15.013.20052</td> <td>Ø 113</td> <td>33213</td> </tr> <tr> <td>15.014.20052</td> <td>Ø 123</td> <td>33215</td> </tr> </table>	15.003.20052	Ø 138	32314	15.005.20052	Ø 100	32310	15.006.20052	Ø 202	32224	15.007.20052	Ø 188	32222	15.008.20052	Ø 160	32219	15.011.20052	Ø 142	33118	15.011.20052	Ø 142	33217	15.012.20052	Ø 123	33116	15.013.20052	Ø 113	33213	15.014.20052	Ø 123	33215		
15.003.20052	Ø 138	32314																															
15.005.20052	Ø 100	32310																															
15.006.20052	Ø 202	32224																															
15.007.20052	Ø 188	32222																															
15.008.20052	Ø 160	32219																															
15.011.20052	Ø 142	33118																															
15.011.20052	Ø 142	33217																															
15.012.20052	Ø 123	33116																															
15.013.20052	Ø 113	33213																															
15.014.20052	Ø 123	33215																															
14	<p>Eindrückwerkzeuge, zum Eindrücken von Laufringen der ECO Nabenabdichtung</p> <p>Press tools for inserting ECO hub seal bearing rings</p> <p>Outils pour la mise en place des rondelles amovibles de l'étanchéité de moyeu ECO</p> <p>BPW Nr. / Laufring BPW no. / bearing race no BPW rondelle amovible</p> <table border="0"> <tr> <td>16.005.22111</td> <td>Ø 139</td> <td>02.5683.62.00</td> </tr> <tr> <td>16.014.22111</td> <td>Ø 159</td> <td>02.5683.63.00</td> </tr> <tr> <td>16.020.22111</td> <td>Ø 157</td> <td>02.5683.80.00</td> </tr> </table>	16.005.22111	Ø 139	02.5683.62.00	16.014.22111	Ø 159	02.5683.63.00	16.020.22111	Ø 157	02.5683.80.00																							
16.005.22111	Ø 139	02.5683.62.00																															
16.014.22111	Ø 159	02.5683.63.00																															
16.020.22111	Ø 157	02.5683.80.00																															
15	<p>Montagehilfe Polrad</p> <p>Exciter ring assembly aid</p> <p>Aide de montage pour roues dentées ABS</p> <p>BPW Nr. / BPW no. / no BPW 16.020.22953 ECO^{Plus} 8 - 9 t</p>																																

4 Spezialwerkzeug / Special tools / Outillage spécial

Ifd. Nr. Number Numéro	Bezeichnung Description Désignation	Werkzeugabbildung Illustration of tool Illustration de l'outil	Werkzeug im Einsatz Tool in operation Outil en opération
16	<p>Fettduschen zur Befüllung von Kegelrollenlagern mit Fett</p> <p>Greasing tools for roller bearings</p> <p>Douches à graisse pour le remplissage des roulements à rouleaux coniques</p> <p>BPW Nr. / Kegelrollenlager BPW no. / taper roller bearing no BPW roulement</p> <p>99.00.000.9.54 33116 / 32310 99.00.000.9.55 33118 / 33213</p> <p>Komplettsatz inkl. Adapter für Flachschiernippel</p> <p>Complete set including adapter for flat grease nipple</p> <p>Kit complet, y compris adaptateur pour graisseur plat</p>		
17	<p>Abziehvorrichtung für Gestängesteller</p> <p>Puller for slack adjusters</p> <p>Dispositif d'extraction pour leviers de frein</p> <p>BPW Nr. / BPW no. / no BPW 02.4306.15.00</p>		





Schmierarbeiten

Übersicht
Ausführliche Beschreibung Seiten 5-3 bis 5-11

○ Abschmieren

Abschmieren mit BPW Spezial-Langzeitfett ECO-Li^{Plus}:

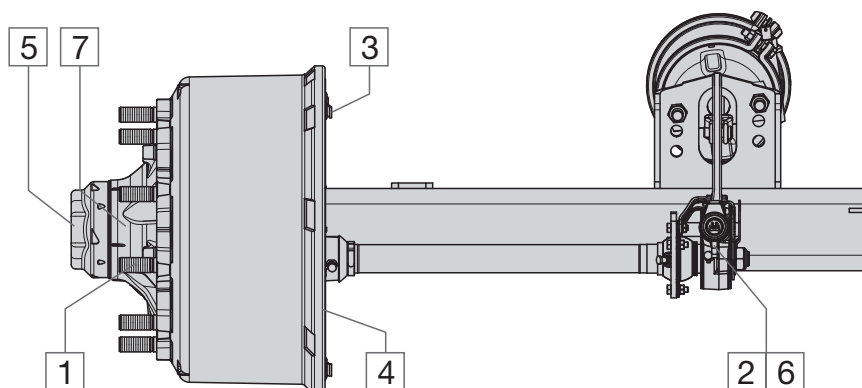
- ① Bremswellenlagerung, außen und innen
Wartungsarme Bremswellenlagerung ab Baujahr 1993
On-Road-Einsatz
Off-Road-Einsatz
außerhalb Europa

Konventionelle Bremswellenlagerung bis Baujahr 1992
- ② Gestängesteller manuell
Automatischer Gestängesteller ECO-Master
On-Road-Einsatz
Off-Road-Einsatz
außerhalb Europa
- ③ Radnabenlagerung Fett wechseln, Kegelrollenlager und Wellendichtring auf Verschleiß prüfen.
ECO Plus 2 und ECO^{Plus} Unit On-Road-Einsatz
Off-Road-Einsatz
außerhalb Europa: On-Road-Einsatz
außerhalb Europa: Off-Road-Einsatz
ECO Unit
außerhalb Europa
Konventionelle Nabenlagerung

	erstmal ¹⁾	alle 12 Wochen	alle 26 Wochen ^{1) 2)}	jährlich und bei jedem Bremsbelagwechsel ^{1) 2)}	jährlich	alle 2 Jahre	spätestens alle 3 Jahre oder min. alle 500.000 km ²⁾	alle 3 Jahre	nach 5 Jahren, danach alle 3 Jahre
①	①	①	① ①	①					
②		②	② ②	②					
③				③	③	③	③	③	③

Für die Positionen ① bis ② ist der Anschluss an eine Hochdruck-Zentralschmieranlage, die in der Lage ist, ein Spezial-Langzeitfett der Konsistenzklasse 2-3 zu fördern, zulässig. Nicht zulässig ist die Verwendung von Fließfetten!

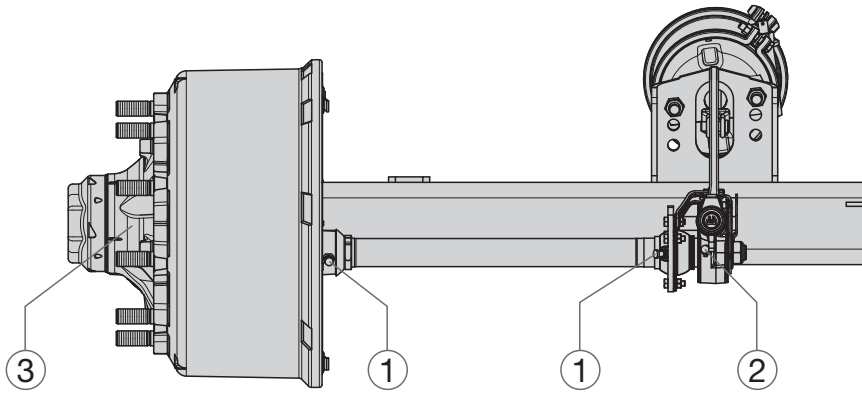
¹⁾ Nach langer Standzeit, vor Inbetriebnahme Gestängesteller betätigen und Bremswellenlagerung abschmieren.
²⁾ Bei erschwertem Einsatz (z.B. Off-Road, erschwerte Bremsarbeit) entsprechend häufiger abschmieren.



Wartungsarbeiten Übersicht Ausführliche Beschreibung Seiten 5-12 bis 5-20 <input type="checkbox"/> Wartungsarbeiten	erstmals	alle 1 - 3 Wochen	alle 12 Wochen	alle 26 Wochen ²⁾	jährlich und bei jedem Bremsbelagwechsel ²⁾
<p>1 Radmuttern auf Festsitz prüfen.</p> <p>2 Bremsenlüftspiel bei manuellen Gestängestellern prüfen, ggf. auf 10 - 12 % der angeschlossenen Bremshebellänge einstellen und von Hand oder mit 0,5 - 0,8 bar betätigen. (Entfällt bei automatischen Gestängestellern)</p> <p>3 Bremsbelagdicke prüfen. Restbelagdicke min. 5 mm.</p> <p>4 Bremstrommel prüfen, Rissbildung und Innendurchmesser.</p> <p>- Reifen auf ungleichmäßigen Verschleiß prüfen, ggf. den Luftdruck nach Herstellerangabe anpassen.</p> <p>5 Kapseln auf Festsitz prüfen. (entfällt bei ECO Plus 2 und ECO^{Plus} Achsen)</p> <p>o Sichtprüfung, alle Bauteile und Schweißnähte auf Beschädigung und Verschleiß prüfen.</p> <p>6 Funktionskontrolle Automatische Gestängesteller</p> <p>7 Radnaben-Lagerspiel prüfen, ggf. nachstellen. ECO Plus 2 und ECO^{Plus} Unit ECO Unit, konventionelle Lagerung</p>	<p>1 ¹⁾</p>	<p>2</p>	<p>3</p> <p>4</p> <p>-</p>	<p>5</p> <p>o ³⁾</p> <p>6 ³⁾</p> <p>7</p>	<p>7</p>

¹⁾ Nach der ersten Belastungsfahrt, ebenso nach jedem Radwechsel.
²⁾ Bei erschwertem Einsatz (z.B. Off-Road, erschwerte Bremsarbeit) entsprechend häufiger abschmieren.
³⁾ Bei Einsatz außerhalb Europa

Hinweis: Bauteile, die aufgrund einer nicht ordnungsgemäßen Befestigung Beschädigungen aufweisen, sind nach einer Überprüfung durch eine BPW Servicewerkstatt ggf. auszutauschen.



Lubrication

Overview
For detailed description see pages 5-3 to 5-11

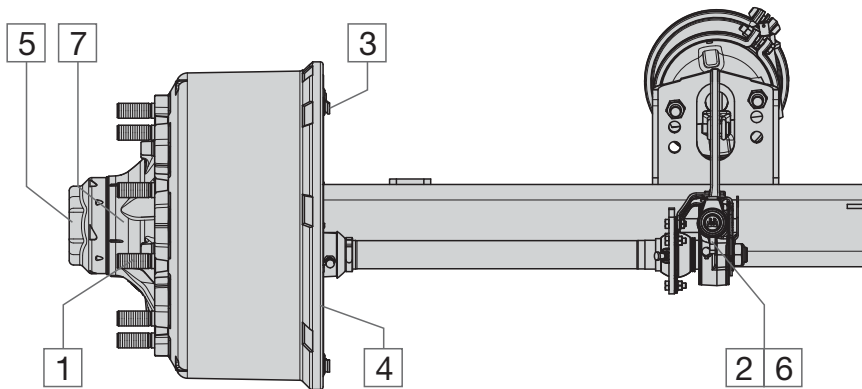
○ Lubrication

	Initially ¹⁾	Every 12 weeks	Every 26 weeks ^{1) 2)}	Annually and at every brake lining replacement ^{1) 2)}	Annually	Every 2 years	Latest every 3 years or min. every 500,000 km ²⁾	Every 3 years	After 5 years, thereafter every 3 years
Lubrication with BPW special longlife grease ECO-Li^{Plus}:									
① Brake camshaft bearing, outer and inner Low maintenance camshaft bearing from year of manufacture 1993 On-Road conditions Off-Road conditions Outside Europe Conventional brake camshaft bearing up to year of manufacture 1992	①	①	① ①	①					
② Slack adjusters manual Automatic slack adjuster ECO-Master On-Road conditions Off-Road conditions Outside Europe		②	② ②	②					
③ Change wheel hub bearing grease, check taper roller bearings and rotary shaft seal for wear. ECO Plus 2 and ECO ^{Plus} Unit On-Road conditions Off-Road conditions Outside Europe: On-Road conditions Off-Road conditions ECO Unit Outside Europe Conventional hub bearing				③	③ ③	③	③	③	③

For the positions ① to ② the use of a high-pressure central lubrication system which is capable of feeding special longlife grease of consistency class 2-3 is permissible. The use of liquid lubricants is not permitted!

¹⁾ After a long idle period, prior to initial operation actuate the brake lever and lubricate the brake camshaft bearing.

²⁾ Under extreme conditions, lubricate with more frequency (e.g. Off-Road, impeded braking effort).



Maintenance work

Overview
For detailed description, see pages 5-12 to 5-20

Maintenance

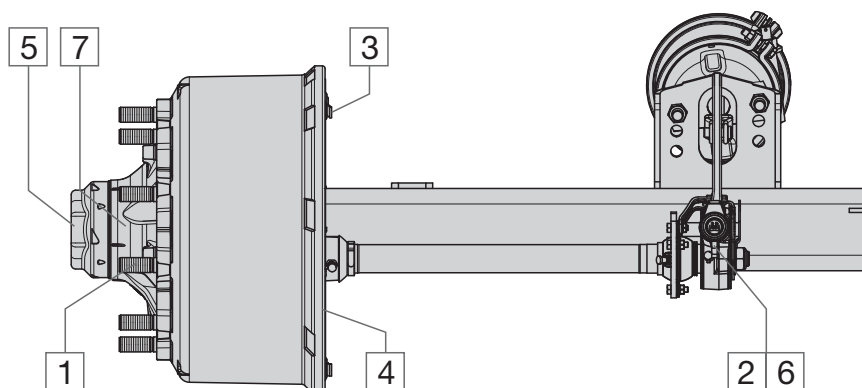
	Initially	Every 1 to 3 weeks	Every 12 weeks	Every 26 weeks ²⁾	Annually and at every brake lining replacement ²⁾
1 Check wheel nuts for tightness.	1 ¹⁾				
2 With manual slack adjusters, check brake play, adjust if necessary to 10 - 12% of the connected brake lever length and activate by hand or with 0.5 - 0.8 bar. (Not applicable in the case of automatic slack adjusters.)		2			
3 Check brake lining thickness is at least 5 mm.			3		
4 Check the brake drum for cracks and check the internal diameter.			4		
- Check the tyres for uneven wear, adjust the inflation pressure if necessary according to the manufacturer's specifications.			-		
5 Check caps for firm seating (not necessary with ECO Plus 2 and ECO ^{Plus} axles).				5	
o Visual inspection of all component parts and welding seams for damage and wear.			o ³⁾	o	
6 Check operation of automatic slack adjusters.			6 ³⁾	6	
7 Check wheel hub bearing play, adjust if necessary. ECO Plus 2 and ECO ^{Plus} Unit ECO Unit, conventional bearing				7	7

¹⁾ After the first run under load conditions, likewise after each wheel change.

²⁾ Under extreme conditions, increase frequency (e.g. construction sites and poor roads).

³⁾ For use outside Europe.

Note: Components that have damages due to improper mounting are to be exchanged after a review by a BPW Service Centre.



Travaux d'entretien	la première fois	toutes les 1 - 3 semaines	toutes les 12 semaines	toutes les 26 semaines ²⁾	tous les ans et à chaque remplacement de la garniture de frein ²⁾
<p>Récapitulatif Descriptif détaillé pages 5-12 à 5-20</p>					
<input type="checkbox"/> Travaux d'entretien					
<p>1 Vérifier si les écrous de roue sont bien serrés.</p> <p>2 Vérifier le jeu des garnitures de frein, les régler si nécessaire à 10 - 12 % de la longueur de levier de frein respectif et actionner manuellement ou avec 0,5 - 0,8 bar (sauf pour les leviers de frein à réglage automatique).</p> <p>3 Vérifier l'épaisseur des garnitures de frein. Epaisseur de la garniture résiduelle au moins 5 mm.</p> <p>4 Contrôler le tambour de frein, formation de fissure et diamètre intérieur.</p> <p>- Contôler les pneus pour déceler toute usure irrégulière, – le cas échéant adapter le gonflage selon les indications du fabricant.</p> <p>5 Vérifier si les capuchons sont bien serrés. (inutile pour les essieux ECO Plus 2 et ECO^{Plus})</p> <p>o Contrôle visuel, vérifier l'usure et l'endommagement éventuel de tous les éléments de l'ensemble et des soudures.</p> <p>6 Contrôle du fonctionnement de leviers de frein automatiques.</p> <p>7 Vérifier le jeu des roulements et les régler si nécessaire.</p> <p style="text-align: center;">Unit ECO Plus 2 et ECO^{Plus} Unit ECO, roulement conventionnel</p>	<p>1 ¹⁾</p>	<p>2</p>	<p>3</p> <p>4</p> <p>-</p> <p>o ³⁾</p> <p>6 ³⁾</p>	<p>5</p> <p>o</p> <p>6</p> <p>7</p>	<p>7</p>

¹⁾ après la première utilisation en charge, ainsi qu'après chaque changement de roue.

²⁾ même plus souvent dans des conditions difficiles (par ex. utilisation sur chantiers ou routes mal entretenues)

³⁾ pour utilisation en dehors de l'Europe

Remarque : les composants présentant des dommages dus à une fixation non conforme doivent être remplacés le cas échéant, après inspection effectuée par un atelier de réparation BPW

○ Schmierarbeiten

Hinweis: Nach dem Säubern des Fahrzeugs mit Hochdruckreinigern sind alle Schmierstellen neu abzusmieren.

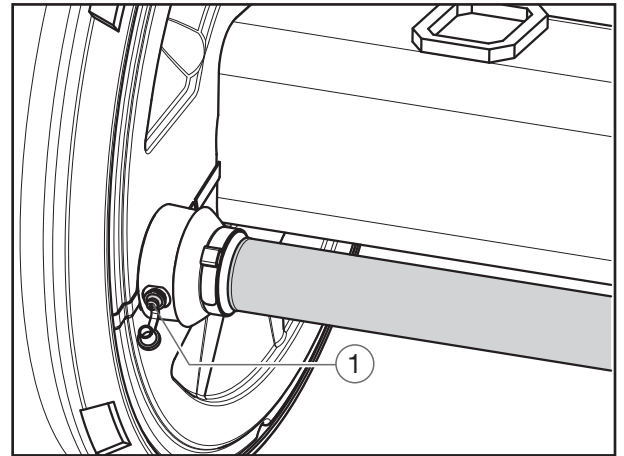
① Bremswellenlagerung, außen und innen

Wartungsarme Bremswellenlagerung

(ab Baujahr 1993)

- jährlich und bei jedem Bremsbelagwechsel im On-Road-Einsatz -
- halbjährlich im Off-Road-Einsatz und bei Einsatz außerhalb Europa -

mit BPW Spezial-Langzeitfett **ECO-Li^{plus}** abschmieren, bis frisches Fett aus den Lagerstellen austritt.

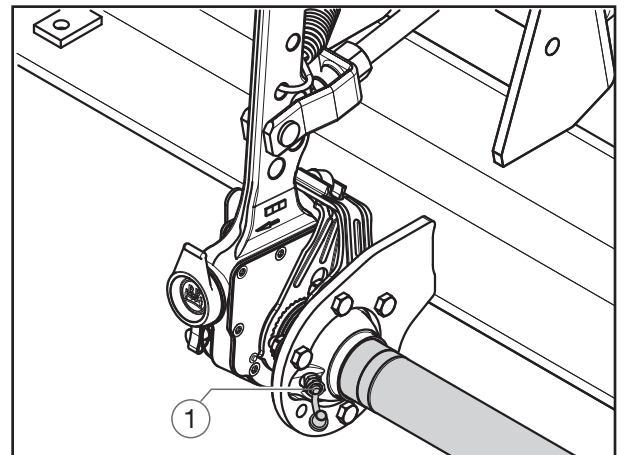


☞ Konventionelle Bremswellenlagerung

(bis Baujahr 1992)

- vierteljährlich -
- (und vor Inbetriebnahme nach langer Standzeit)

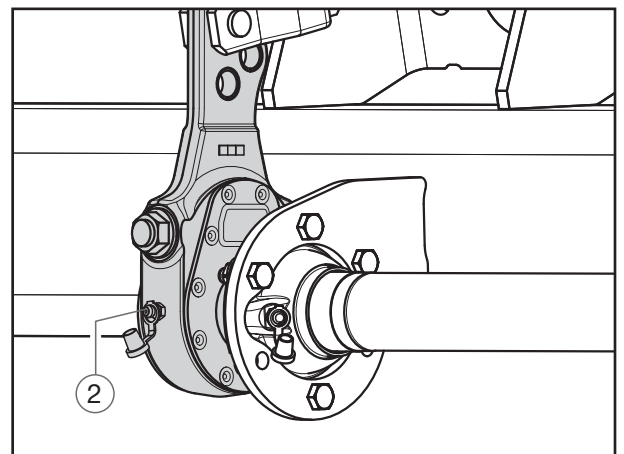
Schmiernippel mit BPW Spezial-Langzeitfett **ECO-Li^{plus}** schmieren, bis frisches Fett aus den Lagerstellen austritt.



② Gestängesteller (manuell)

- vierteljährlich -

Schmiernippel mit BPW Spezial-Langzeitfett **ECO-Li^{plus}** schmieren bis frisches Fett austritt.





○ Lubricate

Note: After cleaning the vehicle with high pressure cleaners, all lubrication points must be relubricated.

① Brake camshaft bearing, outer and inner

Low maintenance brake camshaft bearing

- (manufactured after 1993)
- every year and with each brake lining change in On-Road use –
 - every 6 months in Off-Road use and in use outside Europe –

Use only BPW special longlife grease **ECO-Li^{Plus}** until fresh grease emerges from the bearing points.

Conventional brake camshaft bearing

- (manufactured before 1992)
- quarterly –
- (and prior to initial operation after a long idle period!)

Grease lubrication nipple with BPW special longlife grease **ECO-Li^{Plus}** until fresh grease emerges from the bearing points.

② Slack adjusters (manual)

- quarterly –

Grease lubrication nipple with BPW special longlife grease **ECO-Li^{Plus}** until fresh grease emerges.

○ Travaux de graissage

Conseil : Après le nettoyage d'un véhicule avec un appareil à haute pression, regraisser tous les points de graissage.

① Roulement d'arbre de frein, extérieur et intérieur

Palier d'arbre à came de frein à maintenance

- réduite** (depuis l'année de fabrication 1993)
- annuellement et à chaque remplacement de garniture de frein dans en utilisation On-Road –
 - tous les six mois en utilisation Off-Road et pour les affectations hors Europe –

doit être graissé avec de la graisse spéciale longue durée **BPW ECO-Li^{Plus}** jusqu'à ce que la graisse fraîche sorte des paliers.

Palier d'arbre de frein conventionnel

- (jusqu'à l'année de fabrication 1992)
- tous les 3 mois –
- (et avant une mise en marche après une longue période d'immobilisation !)

A l'aide des graisseurs enduire de graisse spéciale longue durée **BPW ECO-Li^{Plus}** jusqu'à ce que la graisse fraîche sorte des paliers.

② Levier de frein (manuel)

- tous les 3 mois –

A l'aide des graisseurs enduire de graisse spéciale longue durée **BPW ECO-Li^{Plus}** jusqu'à ce que la graisse fraîche sorte des paliers.

Automatischer Gestängesteller ECO-Master (ab Baujahr 5/91)

- jährlich und bei jedem Bremsbelagwechsel im On-Road-Einsatz –
- halbjährlich im Off-Road-Einsatz und bei Einsatz außerhalb Europa –

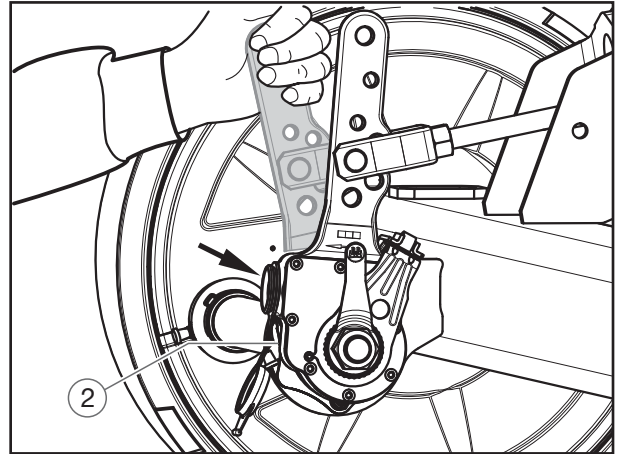
Gummi-Verschlusskappe entfernen. Mit BPW Spezial-Langzeitfett **ECO-Li^{plus}** abschmieren (80 g) bis an der Stellschraube ausreichend neues Fett austritt.

Kupplungshülse niederdrücken. Stellschraube mit Ringschlüssel ca. eine Umdrehung zurückdrehen. Bremshebel mehrmals von Hand betätigen. Dabei muss die Nachstellung leichtgängig erfolgen. Wenn erforderlich, mehrmals wiederholen.

Nochmals mit BPW Spezial-Langzeitfett **ECO-Li^{plus}** fetten.

Bremse einstellen, siehe Seite 12-2.

Verschlusskappe montieren.





Automatic slack adjuster ECO-Master

(from date of manufacture 5/91)

- every year and with each brake lining change in On-Road use –
- every 6 months for Off-Road use and in use outside Europe –

Remove rubber seal cap. Grease with BPW special longlife grease **ECO-Li^{Plus}** (approx. 80 g) until sufficient new grease emerges from the adjustment screw.

Turn back adjustment screw (keep clutch sleeve pressed down) by approx. one turn using a ring spanner. Actuate the brake lever several times by hand. The adjustment must be carried out smoothly. If necessary, repeat several times.

Once again only use BPW special longlife grease **ECO-Li^{Plus}**.

Adjust the brake, see page 12-2.

Replace seal cap.

Leviers de frein automatiques ECO-Master

(depuis l'année de fabrication 5/91)

- une fois par an et à chaque remplacement de garniture de frein dans en utilisation On-Road –
- tous les six mois en utilisation Off-Road et pour les affectations hors Europe –

Enlever le bouchon en caoutchouc. Graisser en quantité suffisante avec la graisse longue durée spéciale **BPW ECO-Li^{Plus}** (environ 80g.) jusqu'à ce que la graisse fraîche ressorte par la vis de réglage.

Desserrer la vis de réglage (pousser le carter d'embrayage vers le bas) d'un tour env. à l'aide d'une clé polygonale. Actionner le levier de frein plusieurs fois à la main. Il faut que le réglage automatique se fasse facilement. Si nécessaire, répéter l'opération plusieurs fois.

Regraisser avec de la graisse spéciale longue durée **BPW ECO-Li^{Plus}**.

Régler de frein, voir page 12-2.

Remettre le bouchon de fermeture.

③ Fett der Radnabenlagerung wechseln

☞ ECO Plus 2 Unit

- erstmals nach 5 Jahren im On-Road-Einsatz bzw. alle 3 Jahre im Off-Road-Einsatz in Europa, danach je nach Einsatzbedingungen mindestens alle 3 Jahre –
- alle 2 Jahre im On-Road Einsatz bzw. jedes Jahr im Off-Road-Einsatz außerhalb Europa –

Fahrzeug gegen Wegrollen sichern.
Rad demontieren.

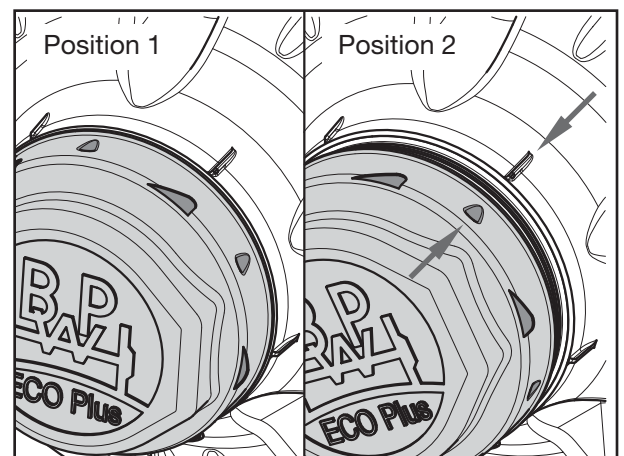
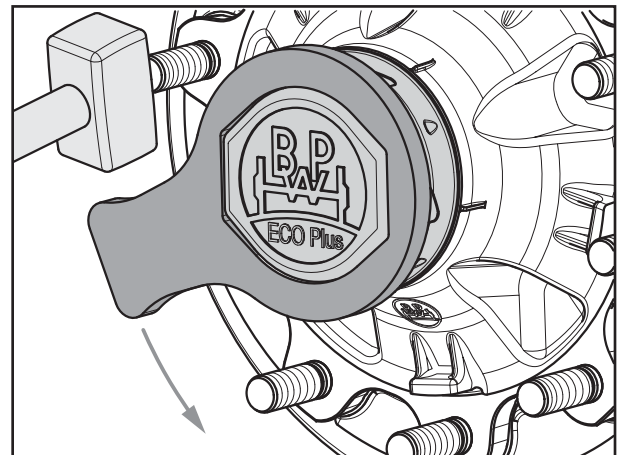
Kapsel mit Schlüssel für Radkapseln SW 120 lösen.



Achtung!
Keinen Schlagschrauber verwenden - Bajonettverschluss.

Kapsel durch Drehen um ca. 30° entgegen dem Uhrzeigersinn von Position 1 auf Position 2 zurückdrehen.

Bei weiterem Drehen hebt sich die Kapsel deutlich von der ECO Unit ab und kann axial abgenommen werden.



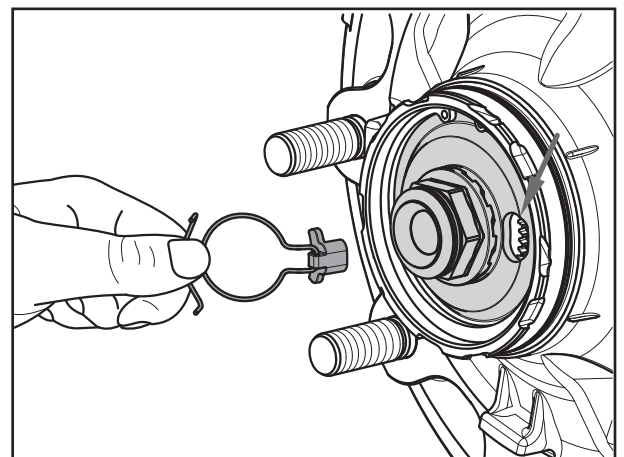
Hakensprengring inkl. Sicherungskeil aus der Achsschraube entfernen.

Achsschraube abschrauben, hierbei wird die komplette ECO Unit von den Lagersitzen des Achsschenkels gezogen.

ECO Plus 2 Unit zerlegen, siehe Seite 7-1.

Achtung!

Naben und Lager kennzeichnen, damit sie bei der Montage nicht vertauscht werden. Es ist zwingend erforderlich, dass die Lagerinnenringe mit Rollen wieder in die selben Naben eingesetzt werden.





③ Change wheel hub bearing grease

ECO Plus 2 Unit

- for the first time after 5 years in On-Road use, or every 3 years in Off-Road use in Europe, then at least every 3 years depending on operating conditions –
- every 2 years in On-Road use or every year in Off-Road use outside Europe –

Prevent the vehicle from rolling away.
Remove the wheel.

Unscrew the cap with a 120 mm cap spanner.



Important!
Do not use an impact driver
- bayonet lock.

Undo the cap by turning it anti-clockwise by approx. 30° from position 1 to position 2.
When turned further the hub cap lifts clearly away from the ECO Unit and can be removed by pulling it away.

Remove the hooked spring ring and retaining key from the axle bolt.

Unscrew the axle bolt, pulling the complete ECO Unit off the bearing seats of the axle stub as you do so.

Dismantle the ECO Plus 2 Unit, see page 7-1.

Important!

Mark both the hub and bearing to ensure correct positioning during re-assembly.
It is essential for the bearing inner races and rollers to be re-inserted in the same hubs.

③ Changer la graisse des roulements

ECO Plus 2 Unit

- la première fois après 5 ans en utilisation On-Road, ou tous les 3 ans en utilisation Off-Road en Europe, ensuite en fonction des conditions d'utilisation mais au moins tous les 3 ans –
- tous les 2 ans en utilisation On-Road ou tous les ans en utilisation Off-Road en dehors de l'Europe –

Caler le véhicule pour empêcher toute mise en mouvement involontaire.
Démonter la roue.

Desserrer le capuchon à l'aide d'une clé pour capuchons de moyeu de 120.



Attention !
Ne pas utiliser de visseuse à percussion - fermeture à baïonnette.

Faire passer le capuchon de la position 1 à la position 2 en le tournant d'env. 30° dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
Continuer à desserrer le capuchon pour le détacher proprement de l'unité ECO de manière à pouvoir l'enlever dans le sens de l'axe.

Retirer le circlip, y compris la cale de sûreté, de la vis d'essieu.

Dévisser la vis d'essieu, lors de cette opération sortir l'ECO Unit complète des logements de palier de la fusée d'essieu.

Désassembler l'ECO Plus 2 Unit, voir page 7-1.

Attention !

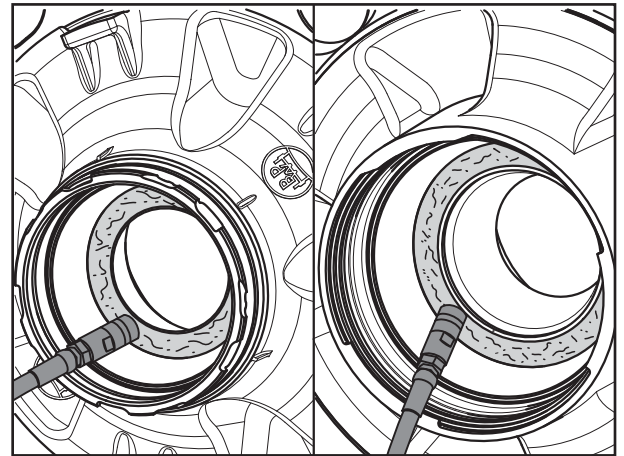
Marquer le moyeu et les roulements pour éviter leur échange involontaire lors de leur remontage.
Il est indispensable de reloger les bagues intérieures de roulement à rouleaux dans le même moyeu.

Kegelrollenlager gründlich reinigen (z.B. mit Dieselöl), trocknen und auf Wiederverwendbarkeit prüfen. Wellendichtring erneuern.

(Empfehlung: im On-Road-Einsatz nach 5 Jahren und im Off-Road-Einsatz nach 3 Jahren die Kegelrollenlager austauschen).

Fettkartusche reinigen und beidseitig randvoll mit BPW Spezial-Langzeitfett **ECO-Li^{Plus}** füllen. Hierbei ist auf eine blasen- und hohraumfreie Befüllung zu achten.

Fettwulst ringförmig auf die Laufflächen der Lageraußenringe aufbringen (Pfeile siehe Abbildung unten und Fig. 16 Seite 7-6).

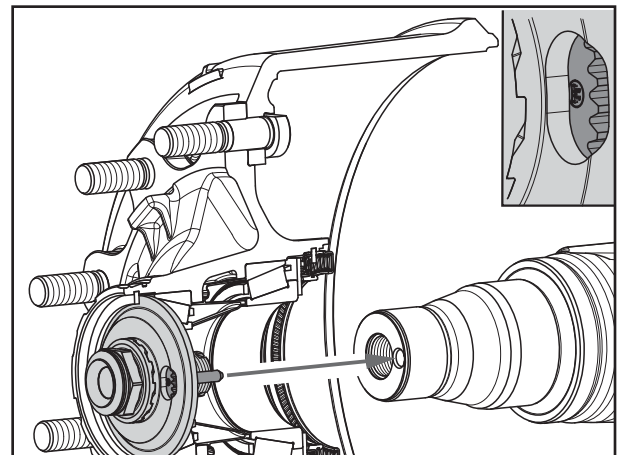


☞ Bei der Verwendung von BPW Fettduschen entfällt das Füllen der Fettkartusche und die Fettwulst.

ECO Unit montieren.

Lagersitze des Achsschenkels reinigen (müssen metallisch blank, trocken und fettfrei sein). **BPW ECO Protection Grease** so dünn wie möglich und vollflächig rundum auftragen. Nach dem Auftragen ist der Verbleib von metallisch blanken Flächen unzulässig.

Gewindebohrung im Achsschenkel darf nur dünn mit **ECO-Li^{Plus}** eingestrichen werden.

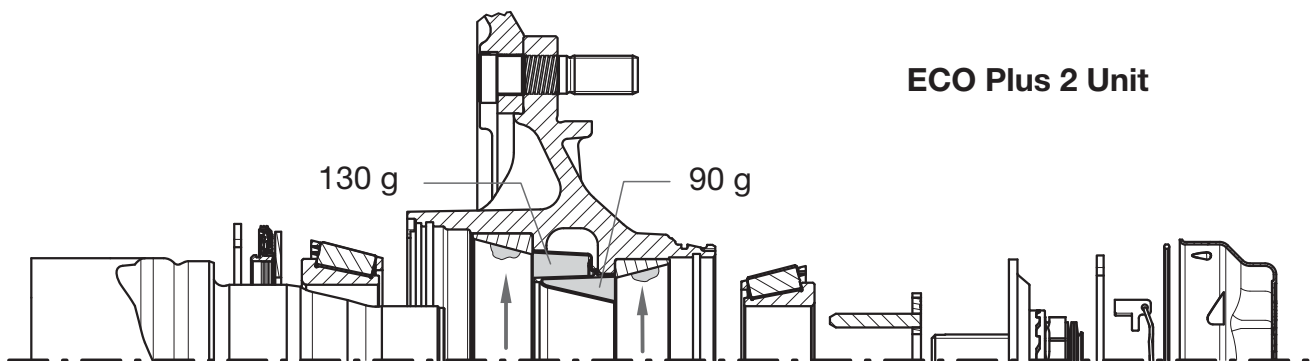


☞ **Achtung!**

Nicht überfetten!

Es muss gewährleistet sein, dass die Achsschraube komplett in den Achsschenkel eingeschraubt werden kann.

ECO Unit montieren. Stift der Zahnscheibe in die Bohrung im Achsschenkel einführen. Die Stellung des Stiftes ist erkennbar am eingestempelten BPW Logo in der Aussparung der Achsschraube.



ECO Plus 2 Unit




Clean the tapered roller bearings thoroughly (e.g. with diesel oil), dry them and check if they can be re-used. Fit a new shaft seal.

(Recommendation: Renew the tapered roller bearings after 5 years in On-Road use and after 3 years in Off-Road use.)

Clean the grease cartridge and fill it on both sides up to the edge with BPW special longlife grease **ECO-Li^{Plus}**. It is important to ensure that it is filled without any air inclusions or cavities.

Apply a ring-shaped bead of grease to the running surfaces of the bearing outer races (see arrows in illustration below and fig. 16 on page 7-6).

 When BPW grease applicators are used, there is no need to fill the grease cartridge or to apply the bead of grease.

Mount the ECO Unit.

Clean the bearing seats of the axle stub (metal must be bright, dry and free from grease). Apply **BPW ECO Protection Grease** as thinly as possible and around the entire area. Bare metal surfaces are prohibited after application.

The threaded hole in the axle stub is only allowed to be lubricated with **ECO-Li^{Plus}**.

 **Important!**

Do not apply too much grease!

It is necessary to make sure that the axle bolt can be completely screwed into the axle stub.


Mount the ECO Unit. Guide the toothed lock washer into the hole in the axle stub. The position of the pin can be seen by the indented BPW logo in the recess of the axle bolt.

Nettoyer méticuleusement les roulements à rouleaux coniques (p. ex. au gazole), les sécher et contrôler leur possibilité de ré-utilisation. Remplacer le joint à lèvres.

(Recommandation : remplacer les roulements à rouleaux coniques après 5 ans lors d'utilisation On-Road et après 3 ans lors d'utilisation Off-Road).

Nettoyer la cartouche de graisse et la remplir de part et d'autre jusqu'au bord de la graisse longue durée spéciale **ECO-Li^{Plus}** de BPW. Veiller en l'occurrence à ce que le remplissage soit sans bulles ni vides.

Appliquer un bourrelet de graisse sur la circonférence des surfaces de roulement des bagues extérieures du palier (flèches, voir la figure ci-dessous et fig. 16 page 7-6).

 L'utilisation de douches à graisse BPW rend inutiles le remplissage de la cartouche à graisse et le bourrelet de graisse.

Monter le ECO Unit.

Nettoyer les supports de palier de la fusée d'essieu (ils doivent présenter un aspect métallique brillant et être parfaitement secs et exempt de graisse). Appliquer un film le plus fin possible de **graisse de protection BPW ECO** sur tout le pourtour et toute la surface. Aucune surface métallique d'aspect brillant ne doit subsister après application.

Le taraudage pratiqué dans la fusée d'essieu doit seulement être enduit d'une fine pellicule d'**ECO-Li^{Plus}**.

 **Attention !**

Ne pas appliquer trop de graisse !

Le boulon d'essieu doit pouvoir être entièrement vissé dans le taraudage de la fusée d'essieu.

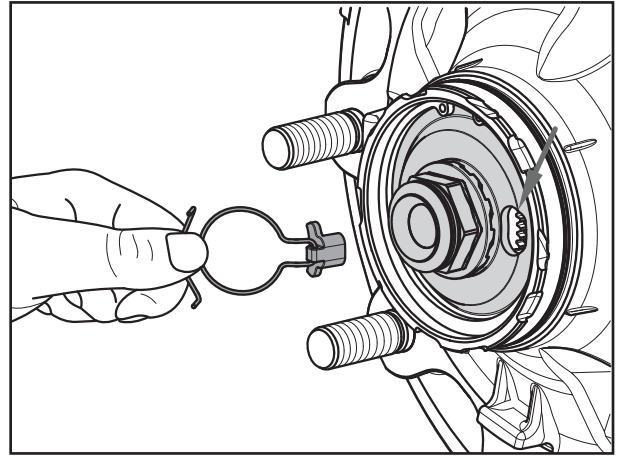
Monter le ECO Unit. Implanter le pivot de la rondelle dentée dans l'alésage de la fusée d'essieu. La position du pivot est identifiable grâce au logo BPW gravé dans l'encoche de la vis d'essieu.

Achsschraube (SW 46) bei gleichzeitigem Drehen der ECO Unit anziehen, bis die Verzahnung der Achsschraube überspringt. (Achsschraube nicht zurückdrehen).



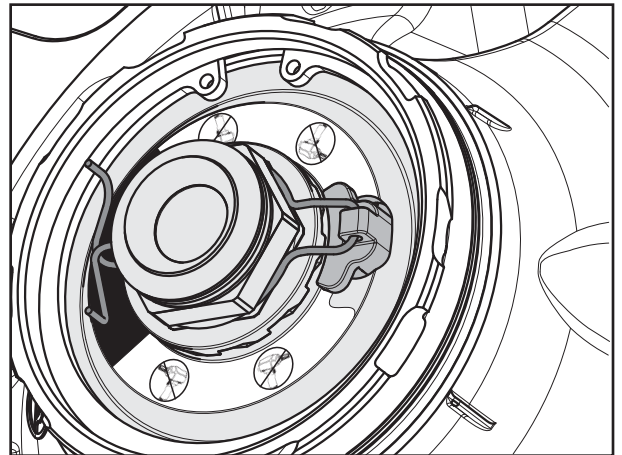
Achtung!
Keinen Schlagschrauber verwenden.

Sicherungskeil in die Aussparung der Achsschraube und in die Verzahnung der Zahnscheibe einsetzen. (Achsschraube nicht zurückdrehen).



Hakensprengring in die Nut des Schlüsselsechskants der Achsschraube einsetzen.

 **Auf korrekten Sitz des Hakensprengringes in der Nut der Achsschraube achten.**



Neuen O-Ring in die Nut der Radnabe einsetzen.

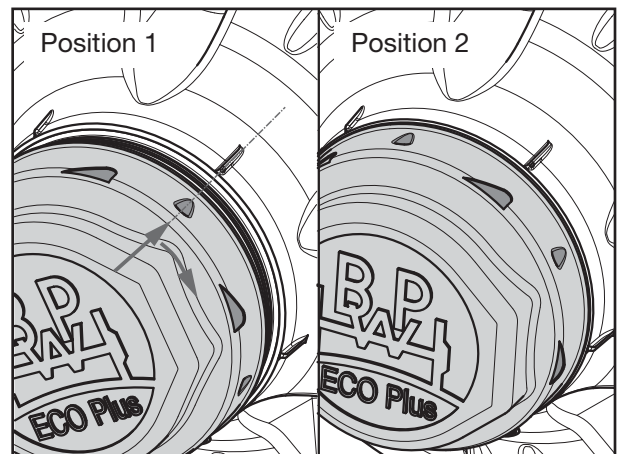
Kapsel im Bereich der O-Ring Anlagefläche und des Bajonettverschlusses dünn mit BPW Spezial-Langzeitfett **ECO-Li^{Plus}** einstreichen.

Kapsel mit Schlüssel für Radkapseln SW 120 befestigen.



Achtung!
Keinen Schlagschrauber verwenden - Bajonettverschluss.

Kapsel aufstecken, siehe Position 1.
Durch Drehen um ca. 30° im Uhrzeigersinn, **bei gleichzeitigem axialen Andrücken** der Kapsel, arretieren. Der Festsitz ist bei Erreichen der Position 2 gegeben.




Tighten the axle bolt (46 mm) at the same time as turning the ECO Unit until the axle bolt torque limiter operates.
(Do not turn back the axle bolt.)



Important!
Do not use an impact driver.

Insert the retaining key into the hole recess of the axle bolt and the gearing of the toothed lock washer. (Do not turn back the axle bolt.)

Insert the hooked spring ring into the annular groove of the hexagon profile of the axle bolt.

 **Make sure that the clasped spring ring assembly is correctly seated in the annular groove of the axle bolt.**

Insert a new O-ring into the groove in the wheel hub.

Apply a thin layer of **BPW ECO-Li^{Plus}** special longlife grease to the cap in the area of the O-ring contact surface and the bayonet fitting.

Screw on the cap with a 120 mm cap spanner.



Important!
Do not use an impact driver - bayonet lock.

Push on the cap, see position 1.
Press on the cap and turn it by approx. 30° in a clockwise direction to lock it in place.
A tight seat is provided when position 2 is reached.

Serrer la vis d'essieu (de 46) en tournant en même temps le ECO Unit jusqu'à ce que la denture de la vis d'essieu saute.
(Ne pas tourner la vis d'essieu dans le sens inverse des aiguilles d'une montre).



Attention !
Ne pas utiliser de visseuse à percussion.

Implanter la cale de sûreté dans l'encoche de la vis d'essieu et dans la denture de la rondelle dentée. (Ne pas tourner la vis d'essieu dans le sens inverse des aiguilles d'une montre).

Introduire le circlip dans la rainure du six pans de clé de la vis d'essieu.

 **Veiller au positionnement correct du circlip dans la gorge de la vis d'essieu.**

Enfoncer le nouveau joint torique dans la rainure du moyeu de roue.

Dans la zone de la fermeture à baïonnette, enduire le capuchon d'une mince couche de graisse longue durée spéciale **ECO-Li^{Plus}** de BPW, ainsi que la surface supérieure du joint torique.

Serrer le capuchon à l'aide d'une clé pour capuchons de moyeu de 120.



Attention !
Ne pas utiliser de visseuse à percussion - fermeture à baïonnette.

Remettre le capuchon en place, voir Position 1.
Arrêter le capuchon en le tournant d'env. 30° dans le sens des aiguilles d'une montre et **en y exerçant en même temps une pression axiale**.
Le serrage est correct lorsque la position 2 est atteinte.

ECO^{Plus} Unit

- erstmals nach 5 Jahren im On-Road-Einsatz bzw. alle 3 Jahre im Off-Road-Einsatz in Europa, danach je nach Einsatzbedingungen mindestens alle 3 Jahre -
- alle 2 Jahre im On-Road Einsatz bzw. jedes Jahr im Off-Road-Einsatz außerhalb Europa -

Radnaben abbauen und zerlegen, siehe Kapitel 6/7.

Achtung!

Naben und Lager kennzeichnen, damit sie bei der Montage nicht vertauscht werden. Es ist zwingend erforderlich, dass die Lagerinnenringe mit Rollen wieder in die gleichen Naben eingesetzt werden.

Kegelrollenlager gründlich reinigen (Dieselöl), trocknen und auf Wiederverwendbarkeit prüfen. Wellendichtring erneuern.

(Empfehlung: im On-Road-Einsatz nach 5 Jahren und im Off-Road-Einsatz nach 3 Jahren die Kegelrollenlager austauschen.)

In beide Kegelrollenlager BPW Spezial-Langzeitfett **ECO-Li^{Plus}** gründlich in die freien Räume zwischen Kegelrollen und Käfig einwalken (Fettmenge siehe Abbildung Seite 5-9).

Restfettmenge in die Lageraußenringe der Nabe einstreichen.

Dichtlippe der neuen Dichtung rundum mit BPW Spezial-Langzeitfett **ECO-Li^{Plus}** einstreichen.

Lagersitze des Achsschenkels reinigen (müssen metallisch blank, trocken und fettfrei sein).

BPW ECO Protection Grease so dünn wie möglich und vollflächig rundum auftragen. Nach dem Auftragen ist der Verbleib von metallisch blanken Flächen unzulässig.

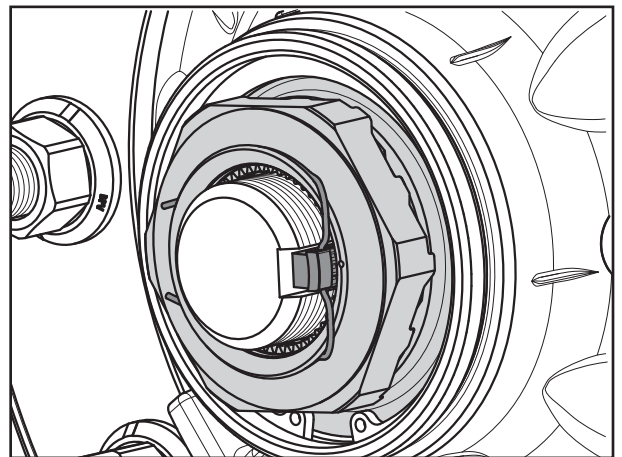
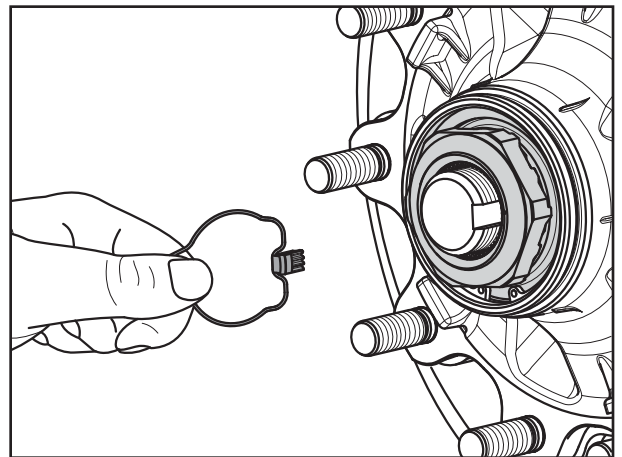
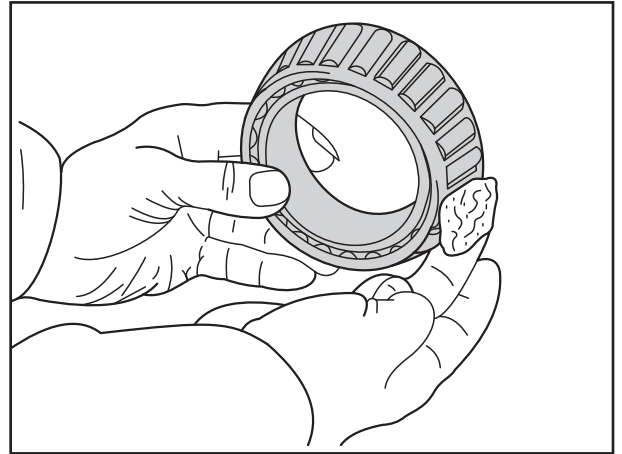
ECO Unit montieren, Achsmutter bei gleichzeitigem Drehen der ECO Unit anziehen, bis die Verzahnung der Achsmutter überspringt.



Achtung!
Keinen Schlagschrauber verwenden.

Sicherungskeil in die Nut zwischen Achsschenkel und Mutter montieren (Achsmutter nicht zurückdrehen).

Hakensprengring ab Fertigungsdatum April 2000 hinter der Umbördelung der Achsmutter, bzw. bis März 2000 in das Gewinde am Achsschenkel einhängen. Kapsel aufschrauben und mit 800 Nm festziehen.



 **ECO^{Plus} Unit**

- for the first time after 5 years in On-Road use, or every 3 years in Off-Road use in Europe, then at least every 3 years depending on operating conditions –
- every 2 years in On-Road use or every year in Off-Road use outside Europe –

Remove and dismantle wheel hubs, see chapter 6/7.

Important!

Mark both the hub and bearing to ensure correct positioning during re-assembly. It is essential for the bearing inner races and rollers to be re-inserted in the same hubs.

Clean taper roller bearings and seals (using e.g. diesel oil) thoroughly, dry and check for re-useability. Replace oil seal.

(Recommendation: Renew the tapered roller bearings after 5 years in On-Road use and after 3 years in Off-Road use.)

Work BPW special longlife grease **ECO-Li^{Plus}** thoroughly into the cavities between the taper rollers and the cage in both taper roller bearings. (For grease quantity see illustration on page 5-9.) Smear any residual grease into the hub's outer bearing race. Smear the lip of the new seal all round with BPW special longlife grease **ECO-Li^{Plus}**.

Clean the bearing seats of the axle stub (metal must be bright, dry and free from grease).

Apply **BPW ECO Protection Grease** as thinly as possible and around the entire area. Bare metal surfaces are prohibited after application.

Fit the ECO Unit, tighten the axle nut whilst at the same time turning the ECO Unit, until the axle nut torque limiter operates.



Important!
Do not use an impact driver.

Fit the retaining key in the groove between the axle stub and the nut (do not reset the axle nut).

For production date April 2000 onwards, insert the hooked spring ring behind the edge of the axle nut or, up to March 2000, into the thread on the axle stub. Screw on the cap and tighten to 800 Nm.

 **ECO^{Plus} Unit**

- la première fois après 5 ans en utilisation On-Road, ou tous les 3 ans en utilisation Off-Road en Europe, ensuite en fonction des conditions d'utilisation mais au moins tous les 3 ans –
- tous les 2 ans en utilisation On-Road ou tous les ans en utilisation Off-Road en dehors de l'Europe –

Démonter et déassembler le moyeu de roue. Pour ce faire, consulter chapitre 6/7.

Attention ! Marquer le moyeu et les roulements pour éviter leur échange involontaire lors de leur remontage. Il est indispensable de reloger les bagues intérieures de roulement à rouleaux dans le même moyeu.

Nettoyer et sécher méticuleusement le roulement à rouleaux coniques (p. ex. avec de l'huile diesel) et contrôler sa possibilité de ré-utilisation.

Remplacer le joint à lèvres.

(Recommandation : remplacer les roulements à rouleaux coniques tous les 5 ans en utilisation On-Road et tous les 3 ans en utilisation Off-Road.)

Fouler de la graisse spéciale longue durée BPW **ECO-Li^{Plus}** dans les espaces libres situés entre les rouleaux et la cage des deux roulements (quantité de graisse : voir illustration à la page 5-9). Enduire de graisse résiduelle la bague de roulement extérieure du moyeu. Enduire de graisse spéciale longue durée BPW **ECO-Li^{Plus}** le pourtour de la lèvre du joint d'étanchéité.

Nettoyer les supports de palier de la fusée d'essieu (ils doivent présenter un aspect métallique brillant et être parfaitement secs et exempts de graisse). Appliquer un film le plus fin possible de **graisse de protection BPW ECO** sur tout le pourtour et toute la surface. Aucune surface métallique d'aspect brillant ne doit subsister après application.

Monter le ECO Unit de roue, serrer l'écrou de fusée en tournant simultanément le ECO Unit jusqu'à ce que la denture de l'écrou de fusée saute.

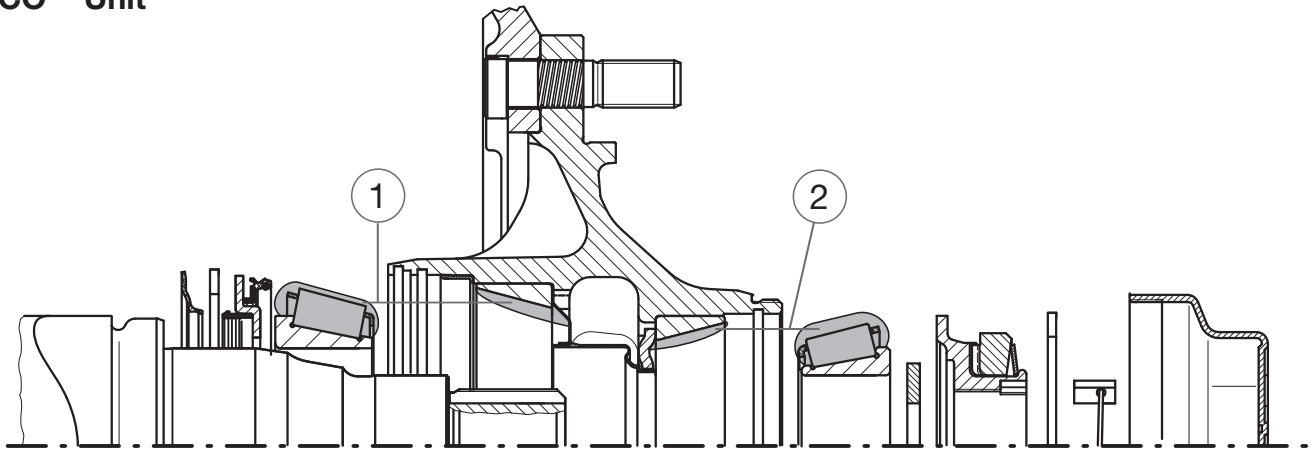


Attention ! Ne pas utiliser de visseuse à percussion.

Mettre la goupille dentée dans la fente (ne pas re-desserrer l'écrou de fusée).

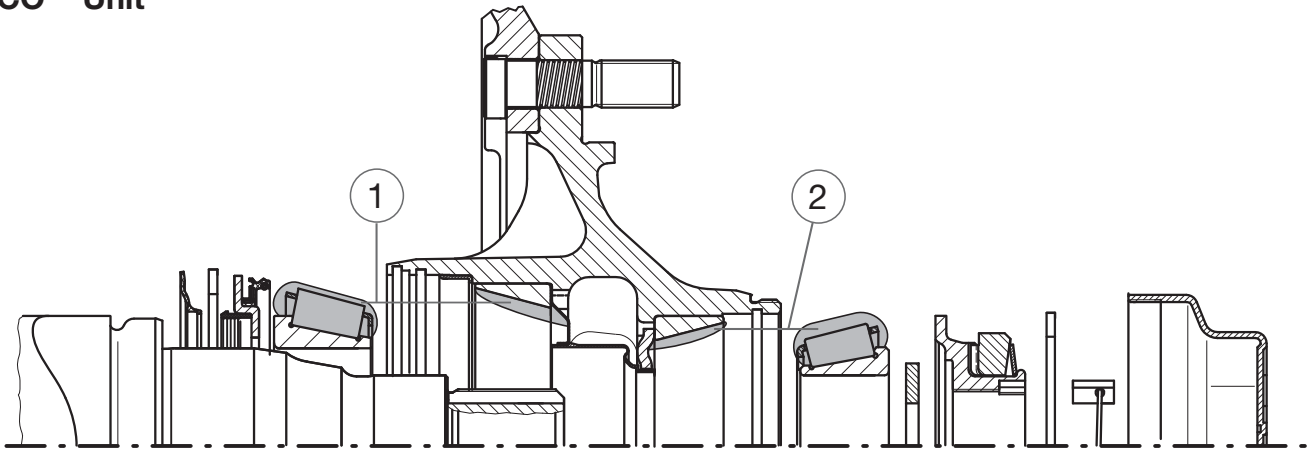
Accrocher les circlips fabriqués à partir d'avril 2000 derrière le bord rabattu de l'écrou d'essieu, ou dans le filetage de la fusée d'essieu pour les circlips fabriqués jusqu'en mars 2000. Visser le capuchon et le serrer au couple de 800 Nm.

ECO^{Plus} Unit



	BPW Spezial Langzeitfett ECO-Li^{Plus}	
	Fettmengen je Kegelrollenlager	
	① innen	② außen
Manuelle Befettung	170 g	120 g
Befettung mit Fettdusche	130 g	90 g

ECO^{Plus} Unit



	BPW special longlife grease ECO-Li^{Plus}	
	Grease quantity per taper roller bearing	
	① Inner bearing	② Outer bearing
Manual greasing	170 g	120 g
Greasing with a grease applicator	130 g	90 g

	Graisse spéciale longue durée BPW ECO-Li^{Plus}	
	Quantités de graisse par roulement	
	① intérieur	② extérieur
Graissage manuel	170 g	120 g
Graissage au moyen d'une douche à graisse	130 g	90 g

ECO Unit

– spätestens alle 3 Jahre oder mindestens alle 500.000 km (mitteleuropäische Straßenverhältnisse), bei Einsatz außerhalb Europa jährlich –

Radnaben abbauen und zerlegen, siehe Kapitel 6/7.

Achtung!

Naben und Lager kennzeichnen, damit sie bei der Montage nicht vertauscht werden. Es ist zwingend erforderlich, dass die Lagerinnenringe mit Rollen wieder in die gleichen Naben eingesetzt werden.

Kegelrollenlager gründlich reinigen (z.B. Dieselöl), trocknen und auf Wiederverwendbarkeit prüfen. Wellendichtring erneuern.

In beide Kegelrollenlager BPW Spezial-Langzeitfett **ECO-Li^{Plus}** gründlich in die freien Räume zwischen Kegelrollen und Käfig einwalken.

Gesamtfettmenge Tabelle ① und ② beachten.

Restfettmenge in die Lageraußenringe der Nabe einstreichen. Dichtlippe der Dichtung rundum mit BPW Spezial-Langzeitfett **ECO-Li^{Plus}** einstreichen.

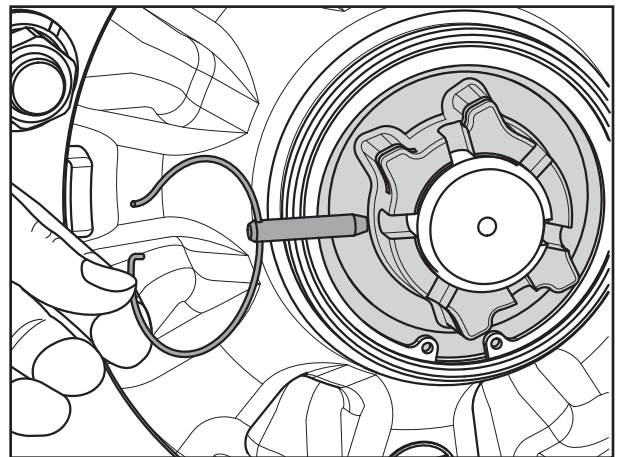
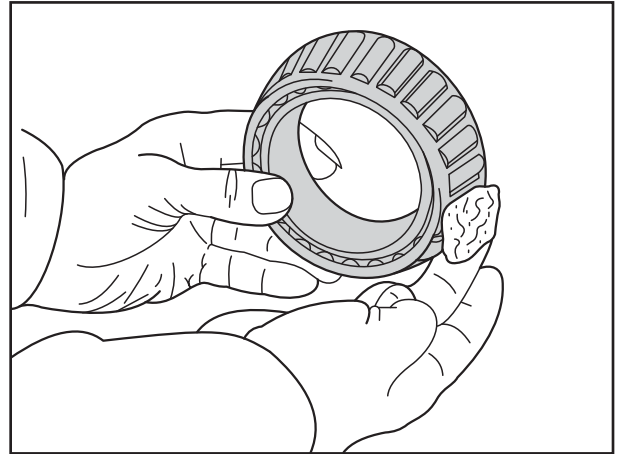
Lagersitze des Achsschenkels reinigen (müssen metallisch blank, trocken und fettfrei sein).

BPW ECO Protection Grease so dünn wie möglich und vollflächig rundum auftragen. Nach dem Auftragen ist der Verbleib von metallisch blanken Flächen unzulässig.

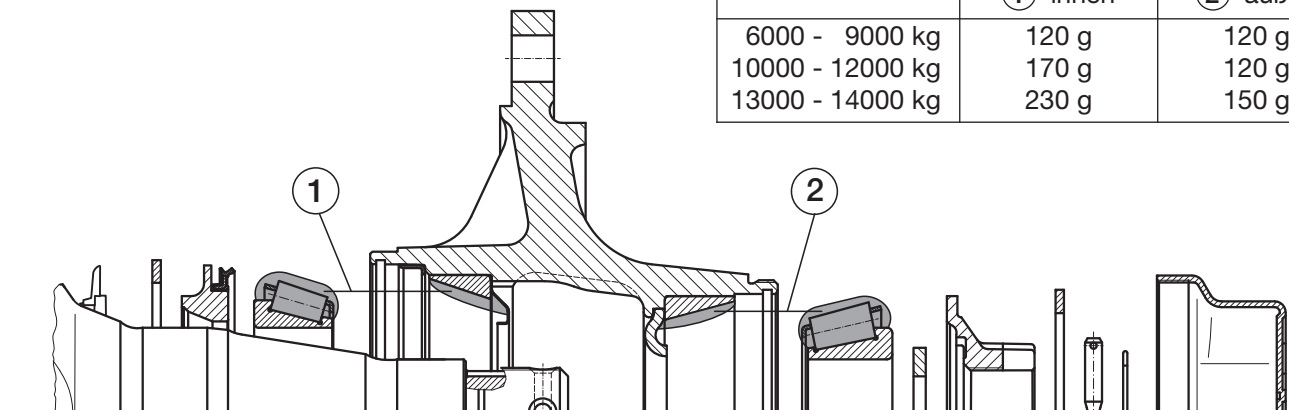
ECO Unit montieren, Achsmutter mit Drehmomentschlüssel mit 150 Nm bei gleichzeitigem Drehen der ECO Unit anziehen und zur nächsten Sicherungsmöglichkeit zurückdrehen (max. 15°).

Durch die asymmetrische Krone der Achsmutter wird beim Zurückdrehen, nach max. 15°, die nächste Sicherungsmöglichkeit erreicht.

Bolzen mit Hakensprengring montieren. Kapsel aufschrauben und mit 800 Nm festziehen.



Achslast	BPW Spezial-Langzeitfett ECO-Li ^{Plus}	
	Fettmengen je Kegelrollenlager	
	① innen	② außen
6000 - 9000 kg	120 g	120 g
10000 - 12000 kg	170 g	120 g
13000 - 14000 kg	230 g	150 g





ECO hub system

- latest every 3 years or min. every 500,000 km (Western European road conditions), annually in use outside Europe -

Remove and dismantle wheel hubs, see chapter 6/7.

Important!

Mark both hub and bearing to ensure correct positioning during re-assembly.

It is essential for the bearing inner races and rollers to be re-inserted in the same hubs.

Clean taper roller bearings and seals (using e.g. diesel oil) thoroughly, dry and check for re-useability. Replace oil seal.

Work BPW special longlife grease **ECO-Li^{Plus}** thoroughly into the cavities between the taper rollers and the cage in both taper roller bearings. Comply with the total grease quantity in tables ① and ②.

Smear any residual grease into the hub's outer bearing race. Smear the lip of the new seal all round with BPW special longlife grease **ECO-Li^{Plus}**.

Clean the bearing seats of the axle stub (metal must be bright, dry and free from grease). Apply **BPW ECO Protection Grease** as thinly as possible and around the entire area. Bare metal surfaces are prohibited after application.

Fit the ECO Unit, tighten the axle nut using a torque wrench to 150 Nm while simultaneously turning the ECO Unit and turn back by a maximum of 15° to the next possible locking hole.

The next locking hole is reached by turning back the asymmetrical axle nut cap by a maximum of 15°. Fit pin with a snap ring. Tighten the cap to 800 Nm.

Axle load	BPW special longlife grease ECO-Li^{Plus}	
	Grease quantity per taper roller bearing	
	① Inner bearing	② Outer bearing
6000 - 9000 kg	120 g	120 g
10000 - 12000 kg	170 g	120 g
13000 - 14000 kg	230 g	150 g

Système de moyeu ECO

- au plus tard tous les 3 ans au moins tous les 500.000 km (état des routes : standard Europe centrale), une fois par an en cas d'utilisation hors des frontières européennes -

Démonter et déassembler le moyeu de roue. Pour ce faire, consulter chapitre 6/7.

Attention ! Marquer le moyeu et les roulements pour éviter leur échange involontaire lors de leur remontage. Il est indispensable de reloger les bagues intérieures de roulement à rouleaux dans le même moyeu.

Nettoyer et sécher méticuleusement le roulement à rouleaux coniques (p. ex. avec de l'huile diesel) et contrôler sa possibilité de ré-utilisation. Remplacer le joint à lèvres.

Fouler de la graisse spéciale longue durée BPW **ECO-Li^{Plus}** dans les espaces libres situés entre les rouleaux et la cage des deux roulements. Respecter la quantité de graisse totale (tableaux ① et ②).

Enduire de graisse résiduelle la bague de roulement extérieure du moyeu. Enduire de graisse spéciale longue durée BPW **ECO-Li^{Plus}** le pourtour de la lèvre du joint d'étanchéité.

Nettoyer les supports de palier de la fusée d'essieu (ils doivent présenter un aspect métallique brillant et être parfaitement secs et exempts de graisse). Appliquer un film le plus fin possible de **graisse de protection BPW ECO** sur tout le pourtour et toute la surface. Aucune surface métallique d'aspect brillant ne doit subsister après application.

Monter le ECO Unit. Serrer l'écrou de fusée à 150 Nm en utilisant une clé dynamométrique en tournant simultanément le ECO Unit et le desserrer (maxi. 15°) jusqu'à la possibilité de blocage la plus proche.

La couronne asymétrique de l'écrou de fusée permet d'atteindre la possibilité de blocage la plus proche en effectuant un desserrage maximum de 15°. Monter les boulons avec les circlips. Visser les capuchons et serrer à 800 Nm.

Charge au sol	Graisse spéciale longue durée BPW ECO-Li^{Plus}	
	Quantités de graisse par roulement	
	① intérieur	② extérieur
6000 - 9000 kg	120 g	120 g
10000 - 12000 kg	170 g	120 g
13000 - 14000 kg	230 g	150 g

Fett der Radnabenlagerung wechseln

(Konventionelle Nabenlagerung)

- bei jedem Bremsbelagwechsel, spätestens jährlich oder nach 150.000 km -

Radnaben abbauen und zerlegen, siehe Kapitel 6/7.


Achtung!

Naben und Lager kennzeichnen, damit sie bei der Montage nicht vertauscht werden. Es ist zwingend erforderlich, dass die Lagerinnenringe mit Rollen wieder in die gleichen Naben eingesetzt werden.

Radnaben innen und außen gründlich reinigen. Altes Fett restlos entfernen. Kegelrollenlager gründlich reinigen (Dieselöl), trocknen und auf Wiederverwendbarkeit prüfen. Dichtungen erneuern.

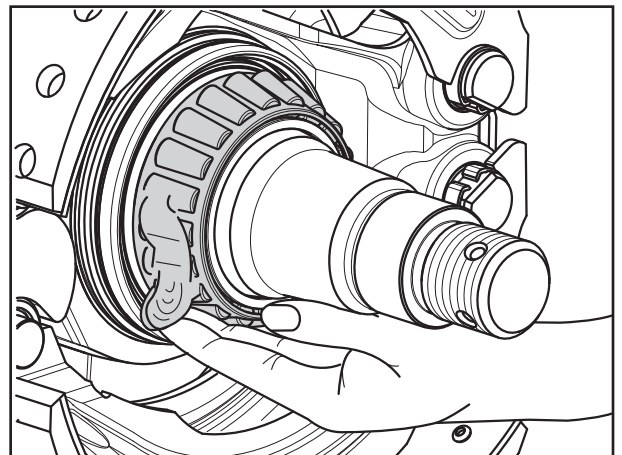
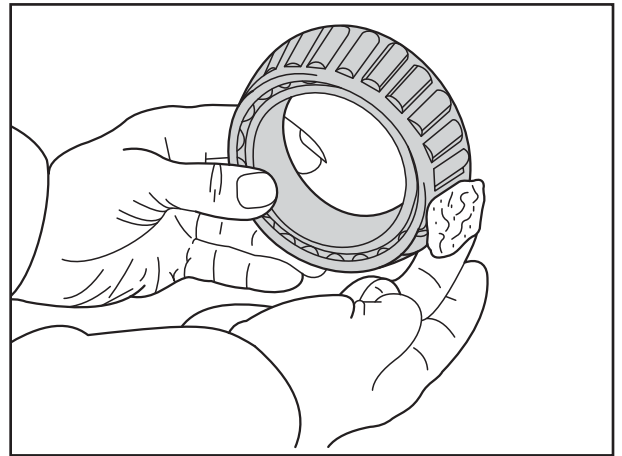
BPW Spezial-Langzeitfett **ECO-Li^{Plus}** in die freien Räume zwischen Kegelrollen und Käfig einwalken.

Gesamtfettmenge (Tabelle ①) beachten. Restfettmenge in den Lageraußenring der Nabe einstreichen.

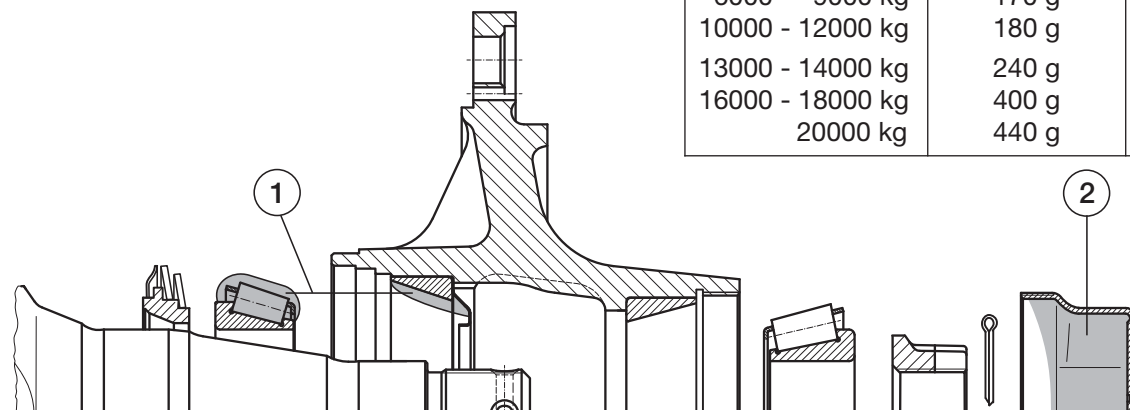
Radnaben montieren und Lagerspiel einstellen (siehe  Seite 5-20).

Nabenkapsel mit BPW Spezial-Langzeitfett **ECO-Li^{Plus}** (Tabelle ②) füllen und einschrauben.

Anziehdrehmomente siehe  Seite 5-15.



Achslast	BPW Spezial-Langzeitfett ECO-Li^{Plus}	
	Fettmengen je Kegelrollenlager	
	① innen	② außen
4000 - 5500 kg	80 g	130 g
6000 - 9000 kg	170 g	290 g
10000 - 12000 kg	180 g	320 g
13000 - 14000 kg	240 g	500 g
16000 - 18000 kg	400 g	800 g
20000 kg	440 g	900 g





👉 Change wheel hub bearing grease

(conventional hub bearing)
– whenever brake linings are changed, at the latest annually or after 150,000 km –

Remove and dismantle wheel hubs, see chapter 6/7.

Important!

Mark both hub and bearing to ensure correct positioning during re-assembly.

It is essential for the bearing inner races and rollers to be re-inserted in the same hubs.

Clean wheel hubs thoroughly inside and outside.
Clean taper bearings (using diesel oil) thoroughly, dry and check for re-useability.
Replace seals.

Work BPW special longlife grease **ECO-Li^{Plus}** into the cavities between the taper rollers and cage.

Comply with total grease quantity (table ①), smear any residual grease into the hub's outer bearing race.

Fit wheel hubs and adjust bearing play (see point 7 page 5-20).

Fill hub caps with BPW special longlife grease **ECO-Li^{Plus}** (table ②) and screw on.

For tightening torques see 5 page 5-15.

Axle load	BPW special longlife grease ECO-Li^{Plus}	
	Grease quantity per taper roller bearing	
	① Inner bearing	② Outer bearing (cap filling)
4000 - 5500 kg	80 g	130 g
6000 - 9000 kg	170 g	290 g
10000 - 12000 kg	180 g	320 g
13000 - 14000 kg	240 g	500 g
16000 - 18000 kg	400 g	800 g
20000 kg	440 g	900 g

👉 Changer la graisse des roulements

(roulement de moyeu conventionnel)
– à chaque changement des garnitures de frein, au plus tard une fois par an ou après 150.000 km –

Démonter et déassembler le moyeu de roue.
Pour ce faire, consulter chapitre 6/7.

Attention !

Marquer le moyeu et les roulements pour éviter leur échange involontaire lors de leur remontage.

Il est indispensable de reloger les bagues intérieures de roulement à rouleaux dans le même moyeu.

Nettoyer à fond l'intérieur et l'extérieur des moyeux de roue. Enlever intégralement la vieille graisse. Nettoyer et sécher méticuleusement le roulement à rouleaux coniques (gazole) et contrôler sa possibilité de ré-utilisation.
Remplacer le joint.

Fouler de la graisse spéciale longue durée BPW **ECO-Li^{Plus}** dans les espaces libres situés entre les rouleaux et la cage.

Respecter la quantité de graisse totale (tableau ①). Enduire de graisse résiduelle la bague de roulement extérieure du moyeu.

Monter les moyeux de roue et régler le jeu des roulements (voir point 7 page 5-20).

Remplir de graisse spéciale longue durée BPW **ECO-Li^{Plus}** pour roulements les capuchons de moyeu (tableau ②).

Enduire tout le pourtour du filet du capuchon de moyeu et serrer.

Voir les couples de serrage au point 5, page 5-15.

Charge au sol	Graisse spéciale longue durée BPW ECO-Li^{Plus}	
	Quantités de graisse par roulement	
	① intérieur	② extérieur
4000 - 5500 kg	80 g	130 g
6000 - 9000 kg	170 g	290 g
10000 - 12000 kg	180 g	320 g
13000 - 14000 kg	240 g	500 g
16000 - 18000 kg	400 g	800 g
20000 kg	440 g	900 g

☐ **Wartungsarbeiten**

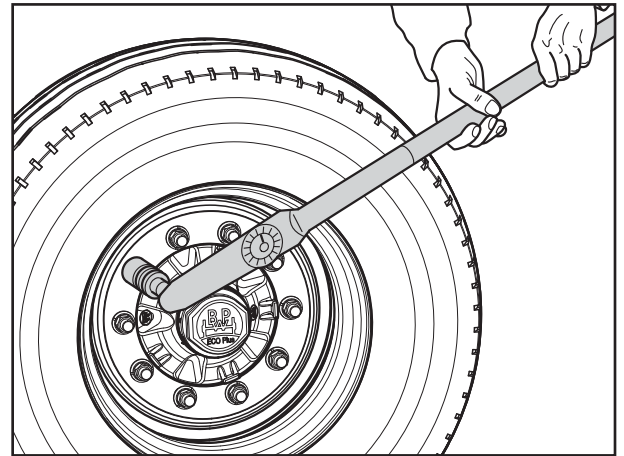
1 **Radmuttern auf Festsitz prüfen**



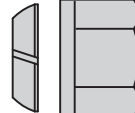
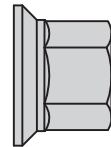

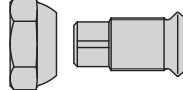
– das Anziehdrehmoment der Radmuttern ist nach der ersten Belastungsfahrt, sowie nach jedem Radwechsel zu überprüfen, ggf. auf den vorgeschriebenen Wert nachziehen –

Radmuttern über Kreuz mit Drehmomentschlüssel auf das Anziehdrehmoment nach Tabelle festziehen.

Bei Trilexrädern Muttern der Reihe nach in mehreren Umgängen festziehen.

Radanlageflächen ohne zusätzlichen Farbauftrag (Lösegefahr der Scheibenräder)!



 Für eine sichere Radbefestigung ist die Einhaltung der vorgeschriebenen Anziehdrehmomente zwingend erforderlich! 		
Bolzenzentrierung		
M 18 x 1,5	M = 290 Nm (275 - 305 Nm)	
M 20 x 1,5	M = 380 Nm (360 - 400 Nm)	
M 22 x 1,5	M = 510 Nm (485 - 535 Nm)	
M 22 x 2	M = 460 Nm (435 - 485 Nm)	
Mittenzentrierung		
M 18 x 1,5	M = 350 Nm (330 - 370 Nm)	
M 20 x 1,5	M = 480 Nm (455 - 505 Nm)	
M 22 x 1,5	M = 630 Nm (600 - 660 Nm)	
M 24 x 1,5	M = 860 Nm (820 - 900 Nm)	
Alu-Räder		
M 22 x 1,5	M = 630 Nm (600 - 660 Nm)	
Trilex-Räder		
M 18 x 2	M = 285 Nm (270 - 300 Nm)	
M 20 x 2	M = 335 Nm (320 - 350 Nm)	
Japan Anschluss		
M 20 x 1,5	M = 570 Nm (540 - 600 Nm)	
M 30 x 1,5	M = 570 Nm (540 - 600 Nm)	

2 **Lüftspiel der Radbremsen prüfen und einstellen bei manuellen Gestängestellern**

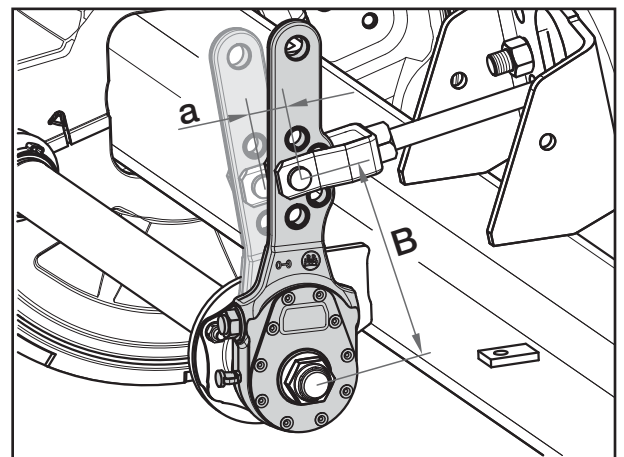
– laufende Überwachung erforderlich –
– je nach Einsatz alle 1 bis 3 Wochen –

Gestängesteller von Hand in Druckrichtung betätigen. Bei einem Leerweg der Langhub-Membranzylinder-Druckstange von max. 35 mm muss die Radbremse nachgestellt werden.

Die Einstellung erfolgt am Nachstellsechskant des Gestängestellers.

Leerweg "a" auf 10 - 12% der angeschlossenen Bremshebellänge "B" einstellen, z. B. Hebellänge 150 mm = Leerweg 15 - 18 mm.

Bei automatischen Gestängestellern erfolgt die Nachstellung der Radbremse selbsttätig bei ca. 17,5° Bremsnockendrehung.





Maintenance

1 Check wheel nuts for tightness

- the tightening torque of the wheel nuts must be checked after the first high load journey as well as after each wheel change and, if appropriate, retightened to the prescribed value –

Tighten wheel nuts diagonally using a torque wrench to the tightening torque shown in the table.

In the case of Trilex wheels tighten the nuts consecutively several times around.

Wheel contact surfaces should not have additional coats of paint (risk of the wheels becoming detached!)

	It is imperative that the prescribed tightening torques are adhered to in order to ensure the wheels are securely fastened!	
Stud alignment		
M 18 x 1.5	M = 290 Nm (275 - 305 Nm)	
M 20 x 1.5	M = 380 Nm (360 - 400 Nm)	
M 22 x 1.5	M = 510 Nm (485 - 535 Nm)	
M 22 x 2	M = 460 Nm (435 - 485 Nm)	
Spigot alignment		
M 18 x 1.5	M = 350 Nm (330 - 370 Nm)	
M 20 x 1.5	M = 480 Nm (455 - 505 Nm)	
M 22 x 1.5	M = 630 Nm (600 - 660 Nm)	
M 24 x 1.5	M = 860 Nm (820 - 900 Nm)	
alloy wheels		
M 22 x 1.5	M = 630 Nm (600 - 660 Nm)	
Trilex wheels		
M 18 x 2	M = 285 Nm (270 - 300 Nm)	
M 20 x 2	M = 335 Nm (320 - 350 Nm)	
Japan connection		
M 20 x 1.5	M = 570 Nm (540 - 600 Nm)	
M 30 x 1.5	M = 570 Nm (540 - 600 Nm)	

2 Check and adjust wheel brake play with manual slack adjusters

- frequent checks are necessary –
- depending upon application every 1 to 3 weeks –

Actuate slack adjusters by hand, pulling against the return spring. If there is more than 35 mm of play, the slack adjuster must be reset.

This can be done by adjusting the nut on the slack adjuster as shown.

Adjust the play “a” to 10 - 12% of the connected brake lever length “B”, e.g. lever length 150 mm = 15 - 18 mm of play.

Automatic slack adjusters make this adjustment automatically whenever the camshaft is rotated by more than 17.5°.

Travaux d'entretien

1 Vérifier si les écrous de roue sont bien serrés

- le couple de serrage des écrous de roue doit être vérifié après le premier voyage en charge ainsi qu'après chaque changement de roue, et éventuellement resserré à la valeur prescrite –

Serrer les écrous de roue en diagonale avec la clé dynamométrique suivant le couple de serrage figurant sur le tableau ciaprès.

Pour les roues Trilex, serrer les écrous l'un après l'autre en faisant plusieurs tours.

Les surfaces d'appui des roues doivent rester exemptes de peinture (risque de desserrage des roues) !

	Pour une fixation sûre de la roue, il est absolument nécessaire de respecter les couples de serrage prescrits !	
Centrage sur goujons		
M 18 x 1,5	M = 290 Nm (275 - 305 Nm)	
M 20 x 1,5	M = 380 Nm (360 - 400 Nm)	
M 22 x 1,5	M = 510 Nm (485 - 535 Nm)	
M 22 x 2	M = 460 Nm (435 - 485 Nm)	
Centrage central		
M 18 x 1,5	M = 350 Nm (330 - 370 Nm)	
M 20 x 1,5	M = 480 Nm (455 - 505 Nm)	
M 22 x 1,5	M = 630 Nm (600 - 660 Nm)	
M 24 x 1,5	M = 860 Nm (820 - 900 Nm)	
roue alu.		
M 22 x 1,5	M = 630 Nm (600 - 660 Nm)	
Roues trilex		
M 18 x 2	M = 285 Nm (270 - 300 Nm)	
M 20 x 2	M = 335 Nm (320 - 350 Nm)	
Raccord Japon		
M 20 x 1,5	M = 570 Nm (540 - 600 Nm)	
M 30 x 1,5	M = 570 Nm (540 - 600 Nm)	

2 Vérifier le jeu de frein de roue et régler pour leviers de freins à réglage manuel

- contrôle régulier nécessaire –
- toutes les 1 à 3 semaines selon l'utilisation –

Actionner manuellement le levier de frein dans le sens de la pression. Lorsque le jeu de la tige du vase à course longue est de 35 mm, il faut procéder à un nouveau réglage du frein.

Le réglage s'effectue au moyen de la vis hexagonale du levier de frein.

Régler le jeu “a” de 10 % jusqu'à 12 % du bras de levier de frein “B” (par ex. longueur du levier de frein 150 mm = jeu de 15 jusqu'à 18 mm).

Pour les leviers de frein à réglage automatique, le réglage du frein s'effectue automatiquement par une rotation de la came de frein d'env. 17,5°.

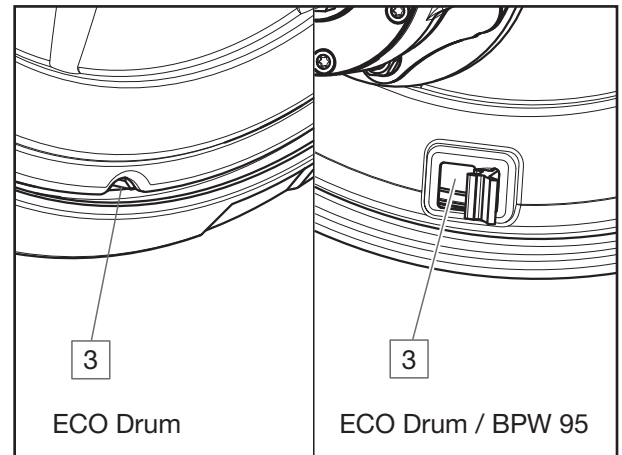
3 Bremsbelagdicke prüfen

– vierteljährlich –

Schauloch durch Aufklappen der Gummilasche öffnen (entfällt bei Bremsenausführung ECO Drum mit Schauloch am äußeren Abdeckblechrand).

Bei einer Restbelagdicke von min. 5 mm (Kontrolle mit Schieblehre) bzw. bei Erreichen der Unterkante Verschleißtasche am Bremsbelag muss der Bremsbelag erneuert werden.

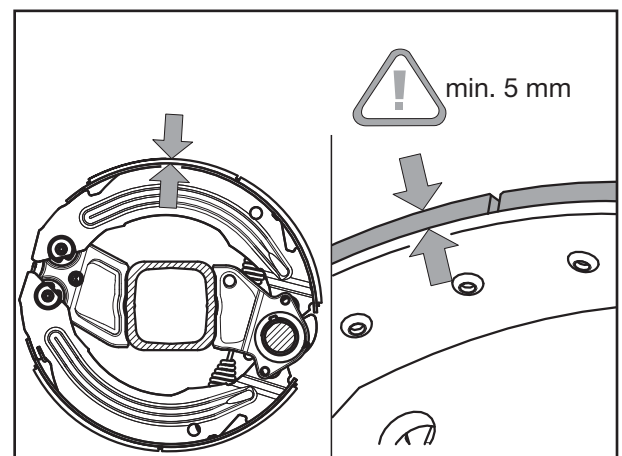
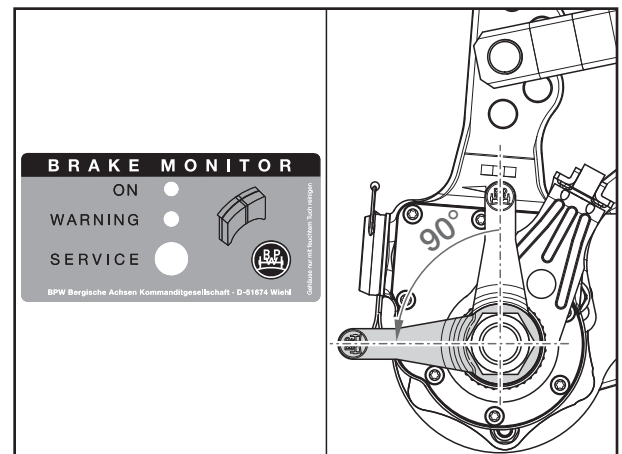
Ggf. die Gummilasche wieder einsetzen.



Bei montierten Bremsbelag-Verschleißanzeigern wird das Erreichen der Verschleißgrenze der Bremsbeläge im Normalfall durch die waagerechte Stellung des Hebels (bei gelöster Bremse) angezeigt.

In Sonderfällen, z. B. bei waagerechter Lage der Gestängesteller, kann sich der Bremsbelag-Verschleißanzeiger auch aus der waagerechten Anfangsstellung in die senkrechte Position bewegen.

Bei montiertem Verschleißsensor für Trommelbremsen wird auf dem Brake Monitor das Signal "Service" angezeigt. Die grüne und gelbe LED blinken im Wechsel. Die Service-Anzeige wechselt von schwarz auf rot (Fallklappe-Rot) und bleibt auch ohne Betriebsspannung bestehen.





3 Check brake lining thickness

– quarterly –

Open inspection hole by folding back the rubber flap (not required for brake execution ECO Drum with hole on the outer dust cover edge).

The brake lining should be replaced at a residual lining thickness of 5 mm (check with feeler gauge) or on reaching the bottom of the indicator machined into the edge of the lining.

Re-insert the rubber flap, if necessary.

With mounted brake pad wear indicators the wear limit of the brake pads is normally displayed through the horizontal position of the lever (with released brake).

In certain cases the slack adjusters may not be fitted in the normal (i.e. vertical) position. In such instances, the position of the wear indicator will also be different.

Linings should be changed when the wear indicator is approximately at right angles to the brake lever.

The Brake Monitor displays the "Service" signal when the wear sensor for drum brakes is installed. The green and yellow LED lights flash alternately. The service signal changes from black to red and remains in operation without voltage.

3 Vérifier l'épaisseur des garnitures de frein

– tous les 3 mois –

Ouvrir le regard de contrôle en rabattant la languette de caoutchouc (pas pour la version ECO Drum avec regard sur le rebord de la tôle de couverture).

Lorsque l'épaisseur résiduelle minimale de la garniture est de 5 mm (contrôle avec un pied à coulisse) ou arête d'usure de la garniture de frein atteinte, la garniture de frein doit être remplacée.

Remplacer la languette de caoutchouc si nécessaire.

En cas de montage de l'indicateur d'usure des garnitures de frein, la zone critique de ces garnitures est indiquée normalement par la position horizontale du levier (lorsque le frein est desserré).

Pour les cas spéciaux, p. ex. lorsque le levier de frein à réglage automatique est en position horizontale, l'indicateur d'usure des garnitures de frein peut également passer de sa position horizontale initiale à la position verticale.

Capteur d'usure de freins à tambour monté, le signal " Service " s'affiche sur l'indicateur d'usure Brake Monitor. Les LED verte et jaune clignotent en alternance. Le signal "Service" change de noir à rouge (un clapet rouge tombe) et reste visible même sans tension de fonctionnement.

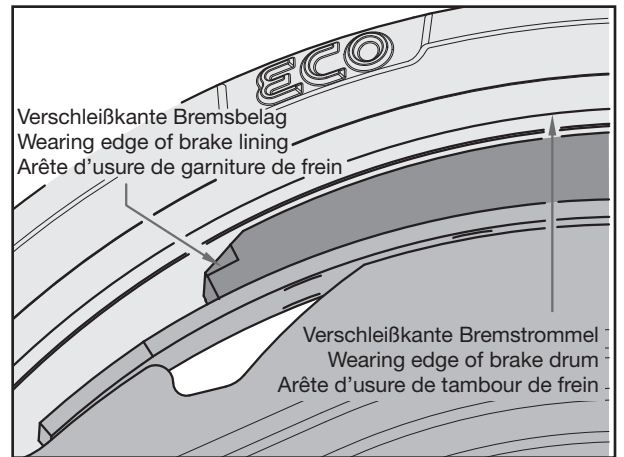
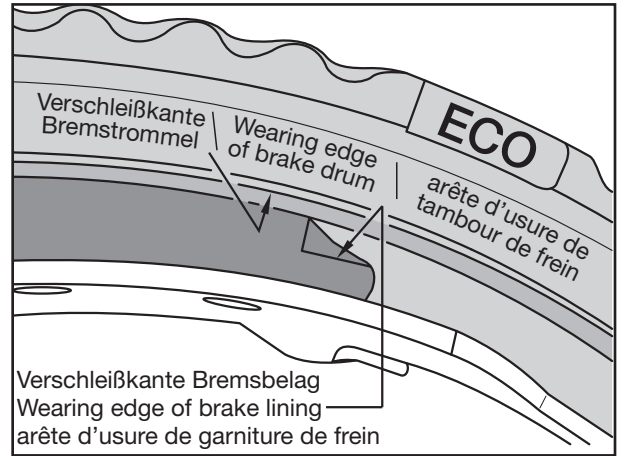
4 Bremstrommel prüfen, Rissbildung und Innendurchmesser

– vierteljährlich –

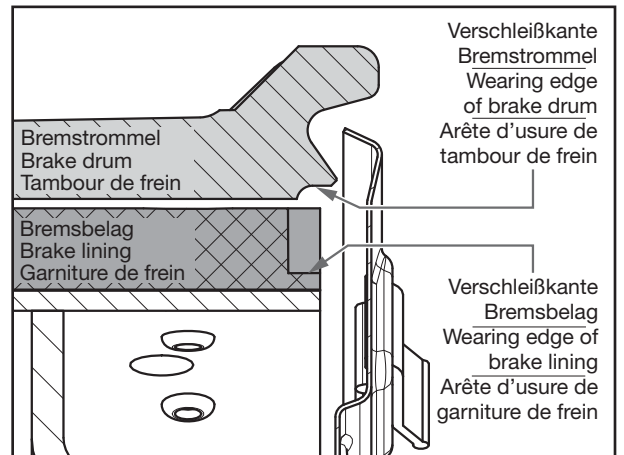
Bremstrommel auf Zustand und ausreichende Reststärke prüfen. Bei Annäherung an die Verschleißkante die Bremstrommel ausmessen und bei Erreichen des max. zulässigen Ausnutzungsmaßes austauschen.

Max. Ausnutzungs- und Ausdrehmaße, gemessen an der Stelle mit dem größten Verschleiß:

Bremse	Backenbreite (mm)	Ø max. Ausnutzungsmaß (mm)	Ø max. Ausdrehmaß (mm)
SN 420	120 / 160	424	423
SN 420	180 / 200 / 220	425,5	424
SN 360	160 / 200	364	363



ECO Drum





4 Check the brake drum for cracks and check the internal diameter.

– quarterly –

Check the condition of the brake drum and ensure there is adequate remaining thickness. If the wear is approaching the wear edge, measure the brake drum and renew it if the maximum permitted amount of wear has been reached.

Max. amounts of wear, measured at the position with the greatest wear:

Brake	Brake shoe width (mm)	Ø Max. amount of wear (mm)	Ø Max. skimming size (mm)
SN 420	120 / 160	424	423
SN 420	180 / 200 / 220	425.5	424
SN 360	160 / 200	364	363

4 Contrôler le tambour de frein, formation de fissure et diamètre intérieur

– tous les 3 mois –

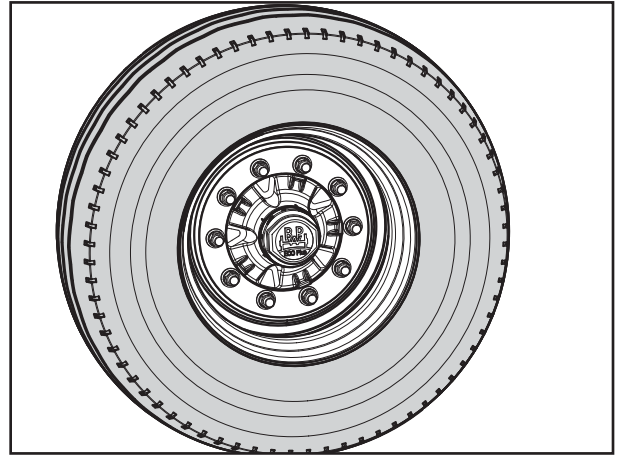
Contrôler l'état du tambour de frein et vérifier si l'épaisseur résiduelle est suffisante. A l'approche de la limite d'usure, mesurer le tambour de frein et le remplacer à l'atteinte de la cote d'usure maximale admise.

Cotes d'usure maximale, mesurées au point présentant la plus grande usure :

Frein	Largeur de mâchoire (mm)	Ø d'usure maxi. (mm)	Ø maxi. d'alésage (mm)
SN 420	120 / 160	424	423
SN 420	180 / 200 / 220	425,5	424
SN 360	160 / 200	364	363

- **Reifen auf ungleichmäßigen Verschleiß prüfen, ggf. den Luftdruck nach Herstellerangabe anpassen.**

- vierteljährlich -





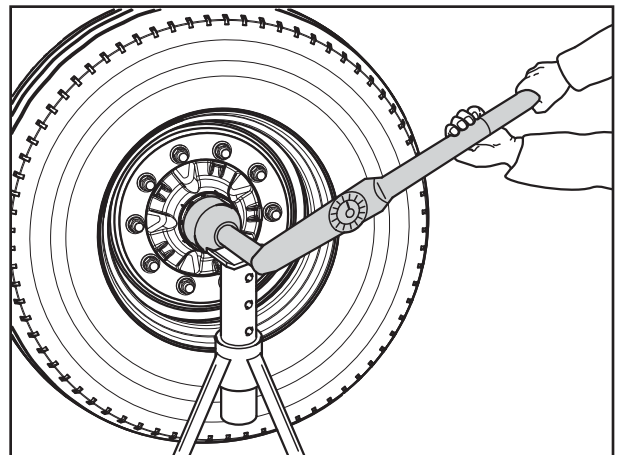
5 Kapseln auf Festsitz prüfen

- halbjährlich -
(entfällt bei ECO Plus 2 und ECO^{Plus} Achsen)

Kapseln mit Drehmomentschlüssel bzw. Schrauber auf Festsitz prüfen.

Anziehdrehmomente:

	Kapsel für ECO und ECO ^{Plus} Unit		
	6 - 12 t	800 Nm	
	Stahlkapsel	6 - 12 t	500 Nm
		14 t	800 Nm
	Alu-Kapsel	6 - 12 t	350 Nm
	Stahlkapsel	5,5 t	500 Nm
	Stahlkapsel	6 - 16 t	700 Nm
	Alu-Kapsel	5,5 - 12 t	350 Nm

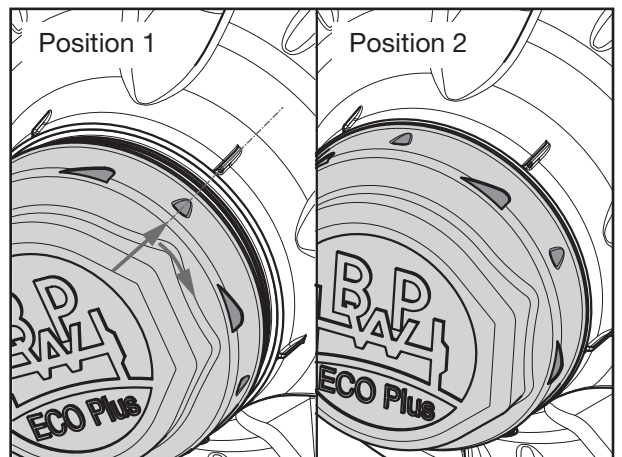


Kapseln mit Hubodometer und BPW ECOMETER dürfen nur mit drehmomentgesteuerten Schraubern oder von Hand mit Drehmomentschlüssel auf- und abgeschraubt werden.

- ☞ Kapseln an ECO Plus 2 Achsen sind mit einem Bajonettverschluss versehen. Festsitz durch eine Sichtkontrolle überprüfen.

Position 1: Loser Sitz der Kapsel auf der Unit.

Position 2: Festsitz der Kapsel auf der Unit.





- Check the tyres for uneven wear, adjust the inflation pressure if necessary according to the manufacturer's specifications.

- quarterly -

- Contôler les pneus pour détecter toute usure irrégulière, le cas échéant adapter le gonflage selon les indications du fabricant.



- tous les 3 mois -

5 Check caps for firm seating


- every 6 months -
(not necessary with ECO Plus 2 and ECO^{Plus} axles)

Check caps for tightness using a torque wrench or power tool.

Tightening torques:

	Cap for ECO and		
	ECO ^{Plus} Unit	6 - 12 t	800 Nm
	Steel cap	6 - 12 t	500 Nm
		14 t	800 Nm
	Alloy cap	6 - 12 t	350 Nm
	Steel cap	5.5 t	500 Nm
	Steel cap	6 - 16 t	700 Nm
	Alloy cap	5.5 - 12 t	350 Nm

Caps with integrated hubodometers and BPW ECOMETER must be fitted and dismantled using only torque controlled (not impact!) air guns or manually with a torque wrench.

-  Caps on ECO Plus 2 axles are provided with a bayonet fitting. Look and check for firm seating.



Position 1: Hub cap seated loosely on the unit.
Position 2: Hub cap seated firmly on the unit.

5 Vérifier si le capuchon est bien serré


- tous les 6 mois -
(inutile pour les essieux ECO Plus 2 et ECO^{Plus})

Vérifier si les capuchons sont bien serrés à l'aide d'une clé dynamométrique ou d'une visseuse.

Couples de serrage :

	Capuchon pour le Unit ECO et		
	ECO ^{Plus}	6 - 12 t	800 Nm
	Capuchon de tôle	6 - 12 t	500 Nm
		14 t	800 Nm
	Capuchon en alu.	6 - 12 t	350 Nm
	Capuchon de tôle	5,5 t	500 Nm
	Capuchon de tôle	6 - 16 t	700 Nm
	Capuchon en alu.	5,5 - 12 t	350 Nm

Les capuchons avec compteur kilométrique et l'ECOMETRE ne doivent être montés ou démontés qu'à l'aide de clés dynamométriques ou manuelles.

-  Les capuchons aux essieux ECO Plus 2 sont dotés d'une fermeture à baïonnette. S'assurer du serrage par contrôle visuel.

Position 1 : capuchon desserré sur l'unité.
Position 2 : capuchon serré sur l'unité.

○ Sichtprüfung

- halbjährlich -
- vierteljährlich bei Einsatz außerhalb Europa -

Alle Bauteile und Schweißnähte auf Beschädigung und Verschleiß prüfen.

6 Funktionskontrolle

Automatische Gestängesteller ECO-Master

- halbjährlich, bzw. bei jeder Zwischen- und Hauptuntersuchung -
- vierteljährlich bei Einsatz außerhalb Europa -

**Fahrzeug gegen Wegrollen sichern.
Betriebs- und Feststellbremse lösen.**

Leerhubprüfung:

Gestängesteller von Hand oder mit 0,8 bar betätigen. Dabei entspricht der Leerhub „a“ 10 - 15% der angeschlossenen Bremshebellänge „B“, z.B. Bremshebellänge 150 mm = Leerhub 15 - 22 mm.

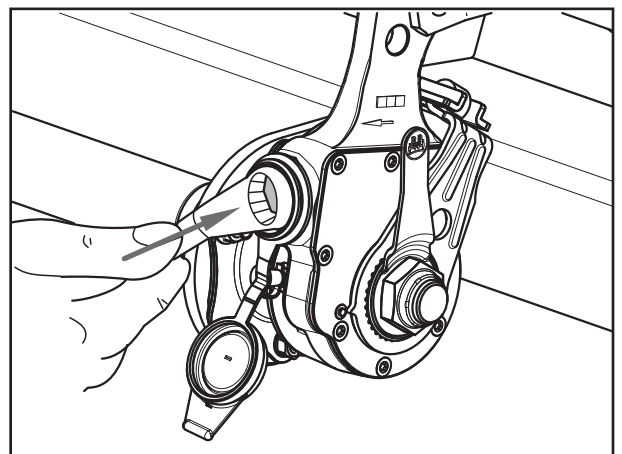
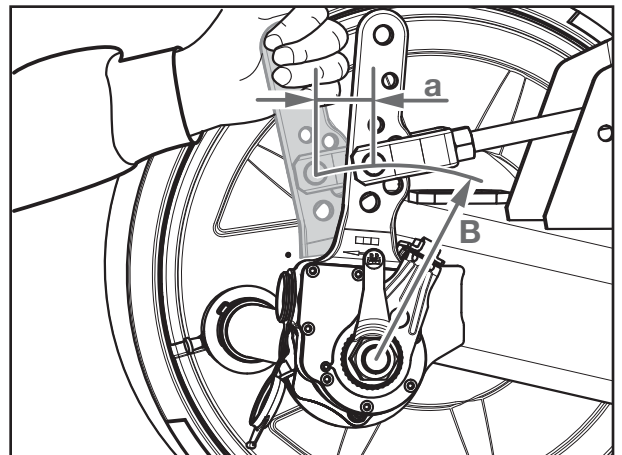
Liegt der Leerhub nicht innerhalb der Toleranz ist die Nachstellung zu prüfen:

Gummi-Verschlusskappe entfernen.
Kupplungshülse niederdrücken, Stellschraube (Pfeil) mit Ringschlüssel ca. eine 3/4 Umdrehung entgegen Uhrzeigersinn zurückdrehen.
Es muss ein Leerweg von mindestens 50 mm, bei Hebellänge 150 mm, vorhanden sein.

Bremshebel mehrmals von Hand betätigen. Dabei muss die automatische Nachstellung leichtgängig erfolgen, - das Einrasten der Zahnkupplung ist zu hören und beim Rückhub dreht sich die Stellschraube etwas im Uhrzeigersinn.

Bremse einstellen, siehe Seite 12-2.

Verschlusskappe montieren.





○ **Visual inspection**

- every 6 months –
- quarterly in use outside Europe –

Check all components and welding seams for damage and wear.

○ **Contrôle visuel**

- tous les 6 mois –
- tous les trimestres en cas d'utilisation en dehors de l'Europe –

Vérifier l'usure et l'endommagement éventuel de tous les éléments de l'ensemble et des soudures.

6 **Check operation of the automatic slack adjuster ECO-Master**

- every 6 months and / or as part of any other service inspection –
- quarterly in use outside Europe –

**Prevent the vehicle from rolling away.
Release the service brakes and the handbrake.**

Idle stroke test:

Operate the slack adjuster by hand or with 0.8 bar. In the case, the idle stroke „a“ corresponds to 10 - 15 % of the connected brake lever length „B“, e.g. brake lever length 150 mm = idle stroke 15 - 22 mm.

Check the adjustment if the idle stroke is not within tolerance:

Remove rubber seal cap.

Turn back adjustment screw by approx. 3/4 of a turn in a counterclockwise direction using a ring spanner. Free play of at least 50 mm with a lever length of 150 mm must be available.

Actuate the brake lever several times by hand. When this is done automatic adjustment must take place smoothly.

Engagement of the clutch coupling is audible and on the return stroke the adjustment screw turns slightly in a clockwise direction.

Adjust the brake, see page 12-2.

Fit seal cap.

6 **Contrôle de fonctionnement, leviers de frein automatiques ECO-Master**

- tous les six mois, lors de chaque contrôle intermédiaire et principal –
- tous les trimestres en cas d'utilisation en dehors de l'Europe –

Caler le véhicule pour empêcher toute mise en mouvement incontrôlée. Desserrer les freins de service et de stationnement.

Vérification de la course à vide :

Actionner le levier à la main ou sous une pression de 0,8 bar. La course à vide „a“ correspond à 10 - 15 % de la longueur de levier montée „B“, par ex. longueur de levier 150 mm = course à vide 15 - 22 mm.

Si la course à vide n'est pas dans la tolérance, vérifier le réglage :

Enlever le bouchon de fermeture en caoutchouc. Desserrer la vis de réglage (flèche) d'environ 3/4 de tour dans le sens contraire des aiguilles d'une montre à l'aide d'une clé polygonale. Pour une longueur de levier de 150 mm, il faut qu'il y ait un jeu d'au moins 50 mm.

Actionner le levier de frein plusieurs fois à la main. Il faut que le réglage automatique se fasse facilement - l'encliquetage de l'accouplement à dents doit être perceptible à l'oreille et lors de la course de retour, la vis de réglage tourne un peu dans le sens des aiguilles d'une montre.

Régler de frein, voir page 12-2.

Monter le capuchon de fermeture.

7 Radnaben-Lagerspiel prüfen

- ECO Plus 2- und ECO^{Plus} Unit bei jedem Bremsbelagwechsel, spätestens jährlich –
- ECO Unit und konventionelle Nabenlagerung halbjährlich –

Fahrzeug gegen Wegrollen sichern.

Zum Prüfen des Radnaben-Lagerspiels Achse anheben, bis die Reifen frei sind. Bremse lösen. Hebel zwischen Reifen und Boden ansetzen und Spiel prüfen.

Bei fühlbarem Lagerspiel an der **ECO Plus 2 Unit:**
Lagerspiel nachstellen

1. Kapseln mit Schlüssel für Radkapseln SW 120 abschrauben (siehe auch Seite 5-5).



Achtung!
Keinen Schlagschrauber verwenden - Bajonettverschluss.

2. Hakensprengring inkl. Sicherungskeil aus der Achsschraube entfernen.
3. Achsschraube bei gleichzeitigem Drehen der ECO Unit mit einem Sechskantschlüssel (SW 46) anziehen, bis die Verzahnung der Achsschraube überspringt.



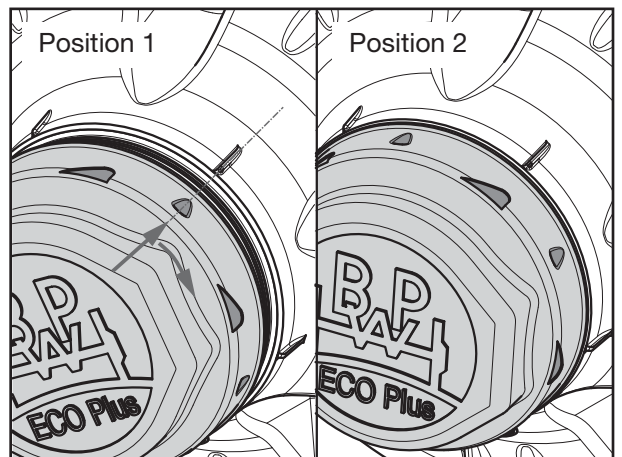
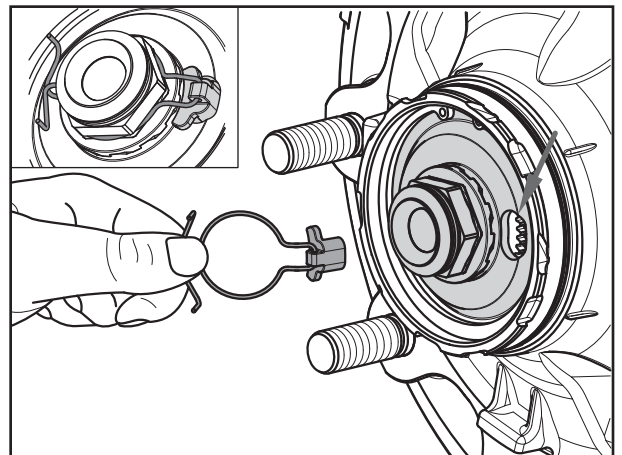
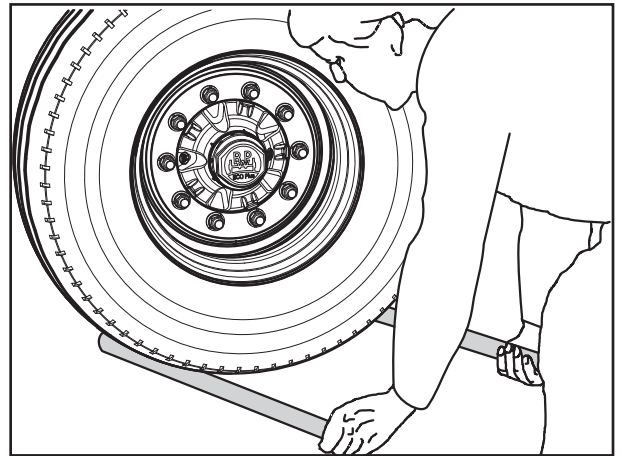
Achtung!
Keinen Schlagschrauber verwenden.

4. Sicherungskeil in die Aussparung der Achsschraube und in die Verzahnung der Zahnscheibe einsetzen (Pfeil).
(Achsschraube nicht zurückdrehen).
5. Hakensprengring in die Nut des Schlüsselsechskants der Achsschraube einsetzen. Auf korrekten Sitz des Hakensprengringes in der Nut der Achsschraube achten.
6. Neuen O-Ring in die Nut der Radnabe einsetzen.
7. Kapsel im Bereich der O-Ring Anlagefläche und des Bajonettverschlusses dünn mit BPW Spezial-Langzeitfett ECO-Li^{Plus} einstreichen.
8. Kapsel mit Schlüssel für Radkapseln SW 120 befestigen.



Achtung!
Keinen Schlagschrauber verwenden - Bajonettverschluss.

Kapsel aufstecken, siehe Position 1.
Durch Drehen um ca. 30° im Uhrzeigersinn, bei gleichzeitigem axialen Andrücken der Kapsel, arretieren. Der Festsitz ist bei Erreichen der Position 2 gegeben.





7 Check wheel hub bearing play

- ECO Plus 2 and ECO^{Plus} Unit at every brake lining replacement, latest annually –
- ECO Unit und conventional hub bearing every 6 months –

Prevent the vehicle from rolling away.

In order to check the wheel hub bearing play lift the axle until the wheels are off the ground. Release the brake. Apply a lever between the tyre and the ground and check the play.

If bearing play is detected on **ECO Plus 2 Unit**:

Adjust the bearing play

1. Unscrew the caps with a 120 mm hub cap spanner (see also page 5-5).



Important!
Do not use an impact driver - bayonet lock.

2. Remove the hooked spring ring and retaining key from the axle bolt.
3. Tighten the axle bolt at the same time as turning the ECO Unit with a 46 mm hexagon spanner until the axle bolt torque limiter operates.



Important!
Do not use an impact driver.

4. Insert the retaining key into the recess in the axle bolt and the gearing of the toothed lock washer (arrow). (Do not turn back the axle bolt.)
5. Insert the hooked spring ring into the groove of the hexagon profile of the axle bolt. Make sure that the clasped spring ring assembly is correctly seated in the annular groove of the axle bolt.
6. Insert a new O-ring into the groove in the wheel hub.
7. Apply a thin layer of BPW ECO-Li^{Plus} special longlife grease to the cap in the area of the O-ring contact surface and the bayonet fitting.
8. Screw on the cap with a 120 mm cap spanner.



Important!
Do not use an impact driver - bayonet lock.

Push on the cap, see position 1.
Press on the cap and turn it by approx. 30° in a clockwise direction to lock it in place. A tight seat is provided when position 2 is reached.

7 Vérifier le jeu des roulements

- pour le Unit ECO Plus 2 et ECO^{Plus} : à chaque remplacement de garniture de frein, au plus tard une fois par an –
- tous les six mois pour le Unit ECO et le roulement de moyeu conventionnel –

Caler le véhicule pour empêcher toute mise en mouvement involontaire.

Pour vérifier le jeu des roulements, soulever l'essieu jusqu'à ce que les pneumatiques ne reposent plus sur le sol. Desserrer le frein. Placer le levier entre le pneumatique et le sol et vérifier le jeu.

En cas de jeu de palier tangible sur les **Unit ECO Plus 2 :**

Réglage de roulements

1. Dévisser les capuchons de moyeu au moyen d'une clé pour capuchons de 120 (voir aussi page 5-5).



Attention ! Ne pas utiliser de visseuse à percussion - fermeture à baïonnette.

2. Retirer le circlip, y compris la cale de sûreté de la vis d'essieu.
3. Serrer la vis d'essieu en tournant en même temps le ECO Unit au moyen d'une clé à six pans (de 46) jusqu'à ce que la denture de la vis d'essieu saute.



Attention ! Ne pas utiliser de visseuse à percussion.

4. Implanter la cale de sûreté dans l'encoche de la vis d'essieu et dans la denture de la rondelle (flèche). (Ne pas tourner la vis d'essieu dans le sens inverse des aiguilles d'une montre).
5. Introduire le circlip dans la rainure sur le bord de l'hexagone de la vis d'essieu. Veiller au positionnement correct du circlip dans la gorge de la vis d'essieu.
6. Enfoncer le nouveau joint torique dans la rainure du moyeu de roue.
7. Dans la zone de la fermeture à baïonnette, enduire le capuchon d'une mince couche de graisse longue durée spéciale ECO-Li^{Plus} de BPW, ainsi que la surface supérieure du joint torique.
8. Serrer le capuchon à l'aide d'une clé pour capuchons de moyeu de 120.



Attention ! Ne pas utiliser de visseuse à percussion - fermeture à baïonnette.

Remettre le capuchon en place, voir Position 1. Arrêter le capuchon en le tournant d'env. 30° dans le sens des aiguilles d'une montre et en exerçant en même temps une pression axiale. Le serrage est correct lorsque la position 2 est atteinte.

Bei fühlbarem Lagerspiel an

ECO^{Plus} Unit:

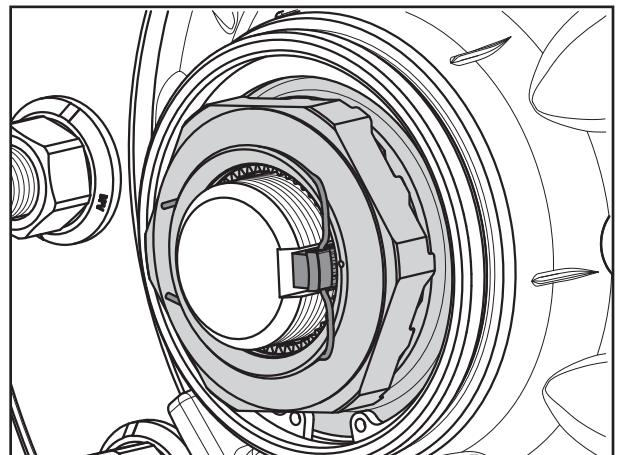
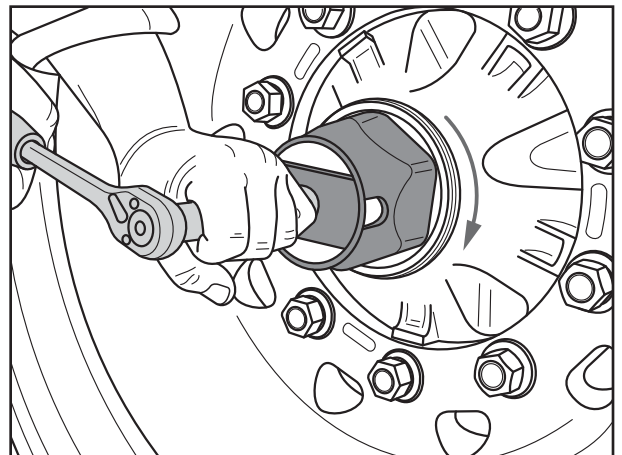
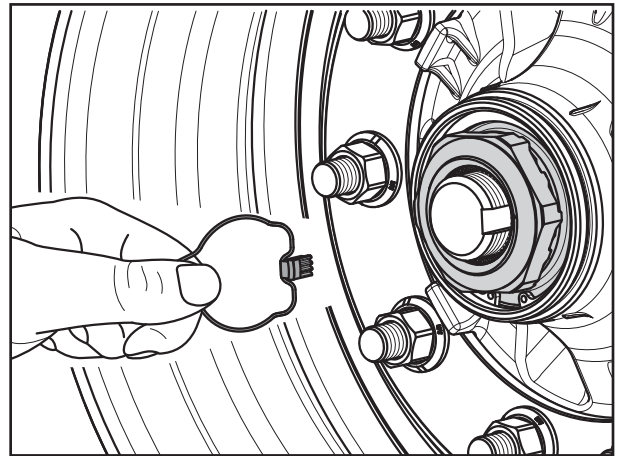
Lagerspiel nachstellen.

1. Kapseln abschrauben.
2. Hakensprengring mit Keil aus der Achsmutter entfernen.
3. Achsmutter bei gleichzeitigem Drehen der ECO Unit mit einem Sechskantschlüssel anziehen, bis die Verzahnung der Achsmutter überspringt.



Achtung!
Keinen Schlagschrauber verwenden.

4. Sicherungskeil in die Nut zwischen Achsschenkel und Mutter montieren (Achsmutter nicht zurückdrehen).
5. Hakensprengring ab Fertigungsdatum April 2000 hinter der Umbördelung der Achsmutter, bzw. bis März 2000 in das Gewinde am Achsschenkel einhängen.
6. Kapseln aufschrauben und mit 800 Nm festziehen.





If bearing play is detected on

ECO^{Plus} Unit:

Adjust the bearing play.

1. Unscrew the cap.
2. Remove the hooked spring ring and retaining key from the axle nut.
3. Use a spanner to tighten the axle nut whilst at the same time turning the ECO Unit, until the axle nut torque limiter operates.



Important!
Do not use an impact driver.

4. Fit the retaining key in the groove between the axle stub and the nut (do not reset the axle nut).
5. For production date April 2000 onwards, insert the hooked spring ring behind the edge of the axle nut or, up to March 2000, into the thread on the axle stub.
6. Tighten the cap to 800 Nm.

En cas de jeu de palier tangible sur les

ECO^{Plus} Unit

Réglage de roulements.

1. Dévisser le capuchon.
2. Retirer le circlip avec goupille dentée de l'écrou de fusée.
3. Serrer l'écrou de fusée tout en tournant le ECO Unit à l'aide d'une clé Allen, jusqu'à ce que la denture de l'écrou de fusée saute.



Attention !
Ne pas utiliser de visseuse à percussion).

4. Mettre la goupille dentée dans la fente (ne pas re-desserrer l'écrou de fusée).
5. Accrocher les circlips fabriqués à partir d'avril 2000 derrière le bord rabattu de l'écrou d'essieu, ou dans le filetage de la fusée d'essieu pour les circlips fabriqués jusqu'en mars 2000.
6. Visser les capuchons et serrer à un couple de 800 Nm.

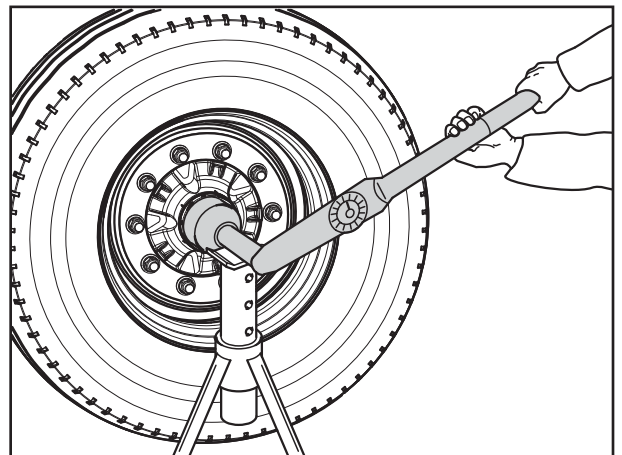
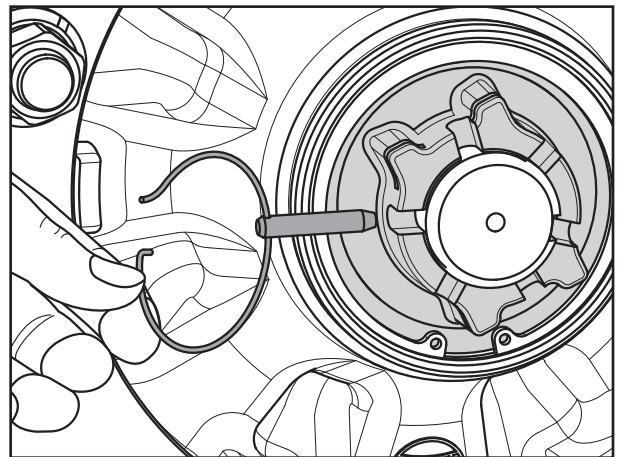
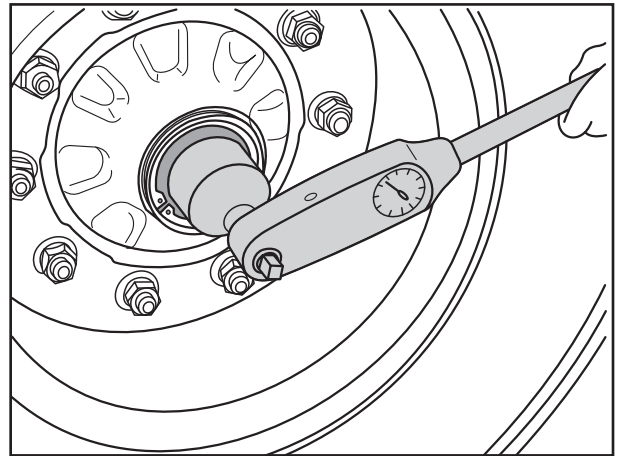
Bei fühlbarem Lagerspiel an der
ECO Unit:

Lagerspiel nachstellen.

1. Kapseln abschrauben.
2. Achsmutter entsichern.
3. Achsmutter mit Drehmomentschlüssel bei gleichzeitigem Drehen der ECO Unit mit einem Anziehdrehmoment von 150 Nm anziehen.
 - Bei Verwendung eines normalen Achsmutterschlüssels (Bordwerkzeug) Achsmutter anziehen, bis der Lauf der ECO Unit leicht gebremst wird. (Behelfslösung)
4. Achsmutter zur nächsten Sicherungsmöglichkeit zurückdrehen (max. 15°). Durch die asymmetrische Krone der Achsmutter wird beim Zurückdrehen nach max. 15° die nächste Sicherungsmöglichkeit erreicht.
5. Bolzen und Hakenspringring einsetzen.
6. Kapseln aufschrauben.

Anziehdrehmoment:

Stahl / Guss	800 Nm
Aluminium	350 Nm





If bearing play is detected on

ECO Unit:

Adjust the bearing play.

1. Unscrew the cap.
2. Loosen axle nut.
3. Tighten axle nut with torque wrench while simultaneously turning the ECO Unit with a tightening moment of 150 Nm.
 - If a normal axle nut spanner is used (vehicle tool kit), tighten the axle nut until the ECO Unit drags slightly (auxiliary solution).
4. Turn back axle nut to the next locking position (max. 15°). The asymmetrical cap of the axle nut enables the next locking position to be reached after turning back max. 15°.
5. Insert pin and locking ring.
6. Screw on cap.

Tightening torque:

Steel / cast cap	800 Nm
Aluminium cap	350 Nm

En cas de jeu de palier tangible sur les

ECO Unit :

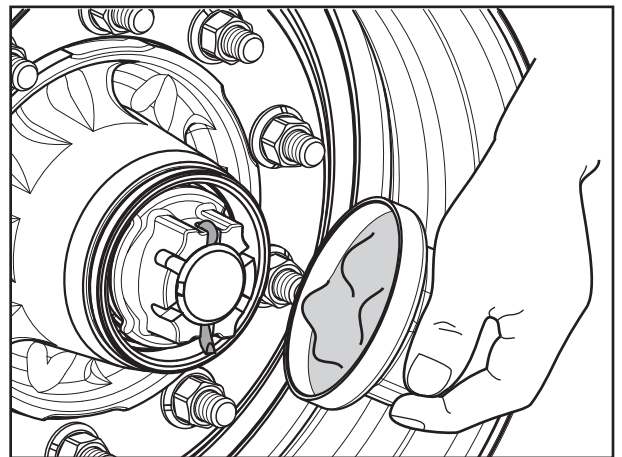
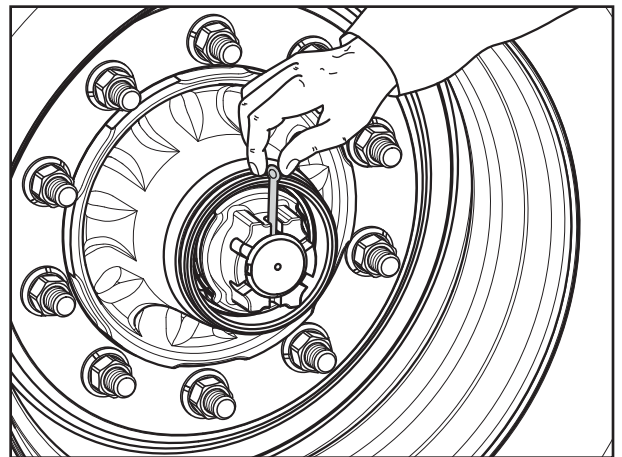
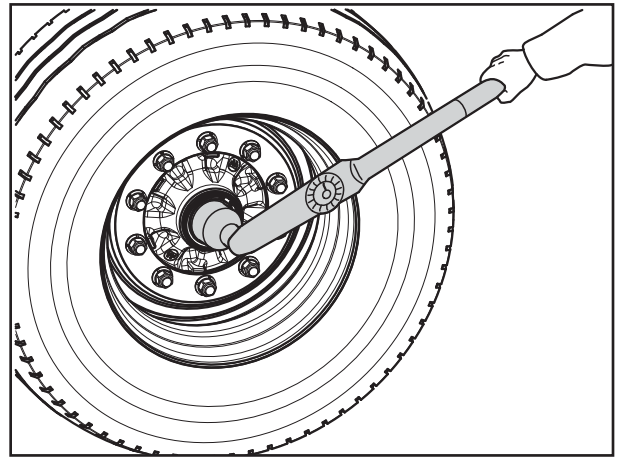
Réglage de roulements.

1. Dévisser le capuchon.
2. Dégoupiller l'écrou de fusée.
3. Lors du serrage du ECO Unit avec une clé dynamométrique, serrer l'écrou de fusée à 150 Nm.
 - Si l'on utilise une clé normale (outillage standard) serrer l'écrou de moyeu jusqu'à ce que le ECO Unit soit légèrement freiné (solution de dépannage).
4. Desserrer l'écrou de fusée jusqu'au prochain trou de goupillage (15° max.). Etant donné que les créneaux de l'écrou de moyeu sont asymétriques, lors du desserrage la prochaine possibilité d'arrêt est atteinte au bout de 15° max.
5. Insérer la goupille et le circlip à crochet.
6. Visser le capuchon.
Couple de serrage :
Capuchon en acier 800 Nm
Capuchon en alu. 350 Nm

Bei fühlbarem Lagerspiel an **konventionellen Nabenlagerungen:**

Lagerspiel nachstellen.

1. Nabenkapseln abschrauben.
2. Splint aus Achsmutter entfernen.
3. Achsmutter mit Drehmomentschlüssel bei gleichzeitigem Drehen der Radnabe anziehen.
Anziehdrehmomente:
bis 5,5 t Achslast 100 Nm
von 6 t bis 14 t Achslast 150 Nm
von 16 t bis 30 t Achslast 350 Nm
- Bei Verwendung eines normalen Achsmutter-
schlüssels (Bordwerkzeug) Achsmutter
anziehen, bis der Lauf der Radnabe leicht
gebremst wird.
4. Achsmutter zum nächstmöglichen Splintloch
zurückdrehen. Bei Deckungsgleichheit bis zum
nächsten Loch (max. 30°). (Gilt nicht für
ECO Plus 2-, ECO^{Plus} - und ECO Units).
5. Splint einsetzen und leicht aufbiegen.
6. Kapsel ggf. mit etwas BPW Spezial-Lang-
zeitfett ECO-Li^{Plus} nachfüllen und einschrauben.
Anziehdrehmomente siehe **5** Seite 5-15.





If bearing play is detected in **conventional hub bearing**:

Adjust the bearing play.

1. Unscrew the hub cap.
2. Remove the split pin from the axle nut.
3. Tighten using a torque wrench whilst simultaneously turning the wheel.
Tightening torques:

Up to an axle load of 5.5 tons	100 Nm
From 6 to 14 tons axle load	150 Nm
From 16 to 30 tons axle load	350 Nm

 - If a normal axle nut spanner is used (vehicle tool kit), tighten the axle nut until the wheel bearing race drags slightly.
4. Turn back the axle nut to the next available split pin hole. Should they already be in line turn back to the next hole (30° at the maximum). (Does not apply to the ECO Plus 2, ECO^{Plus} and ECO Unit.)
5. Insert the split pin and bend upwards slightly.
6. Refill the cap as required with BPW special longlife grease ECO-Li^{Plus} and replace.
For tightening torques see point **5** on page 5-15.

En cas de jeu de palier tangible sur les **roulements de moyeu conventionnel** :

Réglage de roulements.

1. Dévisser le capuchon de moyeu.
2. Dégoupiller l'écrou de fusée.
3. Lors du serrage du moyeu de roue avec une clé dynamométrique, serrer l'écrou fusée.
Couples de serrage :
 - 100 Nm pour une charge par essieu inférieure ou égale à 5,5 t
 - 150 Nm pour une charge par essieu égale ou supérieure à 6 t - 14 t
 - 350 Nm pour une charge par essieu égale ou supérieure à 16 t - 30 t
 - Si l'on utilise une clé normale (outillage standard) serrer l'écrou de fusée jusqu'à ce que le moyeu soit légèrement freiné.
4. Desserrer l'écrou de fusée jusqu'au prochain trou de goupillage. En cas de coïncidence, desserrer l'écrou de fusée jusqu'au prochain trou (max. 30°). (N'est pas valable pour les Unit ECO Plus 2, ECO^{Plus} et ECO.)
5. Réengager une goupille neuve et la recourber légèrement.
6. Si nécessaire, remplir le capuchon de graisse spéciale longue durée BPW ECO-Li^{Plus}, revisser.
Pour les couples de serrage, voir **5** page 5-15.

Zur Prüfung der Bremsbelagdicke Schauloch durch Aufklappen der Gummilasche öffnen (entfällt bei Bremsenausführung ECO Drum mit Schauloch am äußeren Abdeckblechrand).

Bei einer Restbelagdicke von min. 5 mm (bzw. bei Erreichen der Unterkante Verschleißtasche am Bremsbelag) muss der Bremsbelag erneuert werden.

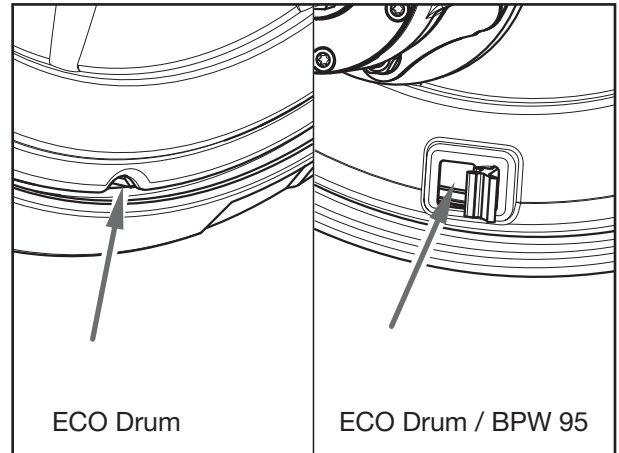


Fig. 1

6.1 DEMONTAGE DER RADNABEN-BREMSTROMMELEINHEIT

 Das Rad kann während der Demontage / Montage an der Radnabe montiert bleiben.

Zur leichteren Handhabung der Naben-Trommeleinheit beim Lagerwechsel empfehlen wir die Demontage des Rades.

- [1] Fahrzeug gegen Wegrollen sichern und Bremse zurückstellen.

ECO Plus 2 Unit:

- [2] Kapsel mit Schlüssel für Radkapseln SW 120 lösen.



Achtung!
Keinen Schlagschrauber verwenden - Bajonettverschluss.

- [3] Kapsel durch Drehen um ca. 30° entgegen dem Uhrzeigersinn von Position 1 auf Position 2 zurückdrehen.
Bei weiterem Drehen hebt sich die Kapsel deutlich von der ECO Unit ab und kann axial abgenommen werden.

- [4] Fahrzeug unfallsicher abstützen, Achse anheben bis die Reifen frei sind.

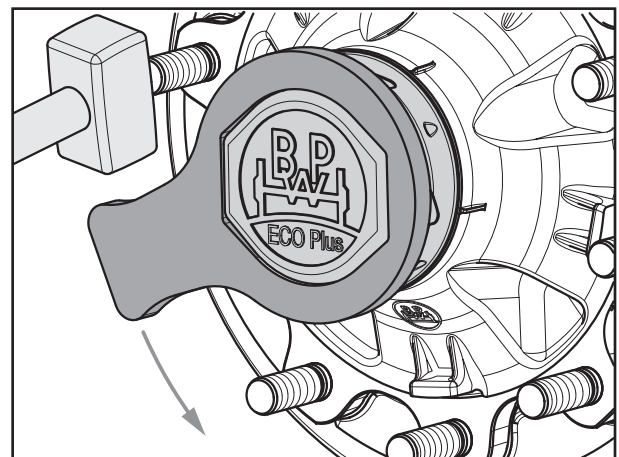


Fig. 2

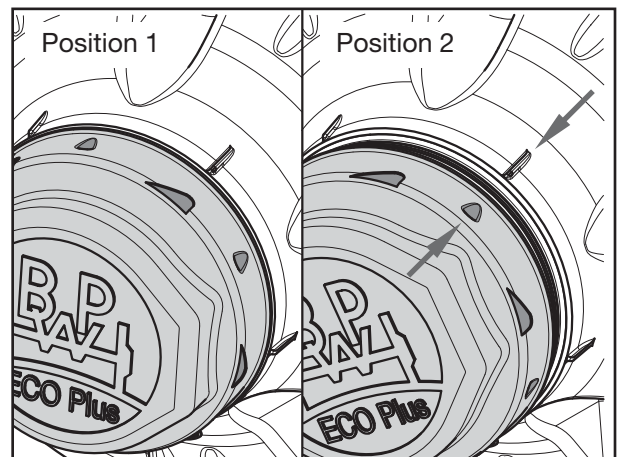


Fig. 3




To check the brake lining thickness, open the inspection hole by pulling the rubber flap (not required for brake execution ECO Drum with hole on the outer dust cover edge).

If the remaining thickness of the lining is 5 mm or less (or when the bottom edge of the wear pocket on the brake lining is reached), the brake lining must be renewed.

Ouvrir le regard de contrôle en rabattant la languette de caoutchouc (pas pour la version ECO Drum avec regard sur le rebord de la tôle de couverture).

Lorsque l'épaisseur résiduelle minimale de la garniture est de 5 mm (ou arête d'usure de la garniture de frein atteinte), la garniture de frein doit être remplacée.

6.1 REMOVAL OF THE WHEEL HUB / BRAKE DRUM UNIT

 During dismantling / assembling the wheel can remain mounted on the wheel hub.

We recommend removing the wheel to facilitate handling of the hub/drum unit when changing the bearing.

- [1] Prevent the vehicle from rolling away and release the brakes.

ECO Plus 2 Unit:


- [2] Unscrew the cap with a 120 mm cap spanner.



Important!
Do not use an impact driver
- bayonet lock.

- [3] Undo the cap by turning it anti-clockwise by approx. 30° from position 1 to position 2. When turned further the hub cap lifts clearly away from the ECO unit and can be removed by pulling it away.
- [4] Support the vehicle in such a way that an accident cannot occur. Raise the axle until the tyres are free.

4.1 DÉMONTAGE DE L'UNITÉ MOYEU DE ROUE / TAMBOUR DE FREIN

 La roue peut rester montée sur le moyeu de roue pendant le démontage / le montage.

Pour faciliter le maniement de l'unité moyeu-tambour lors du remplacement du roulement, nous recommandons de démonter la roue.

- [1] Caler le véhicule pour empêcher toute mise en mouvement involontaire et remettre le frein en position initiale.

ECO Plus 2 Unit :

- [2] Desserrer le capuchon à l'aide d'une clé pour capuchons de moyeu de 120.



Attention !
Ne pas utiliser de visseuse à percussion - fermeture à baïonnette.

- [3] Faire passer le capuchon de la position 1 à la position 2 en le tournant d'env. 30° dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Continuer à desserrer le capuchon pour le détacher proprement de l'unité ECO de manière à pouvoir l'enlever dans le sens de l'axe.
- [4] Soutenir le véhicule de manière à empêcher tout accident. Soulever l'essieu jusqu'à ce que les pneus soient dégagés.

- [5] Hakensprengring inkl. Sicherungskeil aus der Achsschraube entfernen.
 - [6] Achsschraube abschrauben, hierbei wird die komplette ECO Unit von den Lagersitzen des Achsschenkels gezogen.
- Die Bremse liegt frei, weiter mit Arbeitsschritt [7].

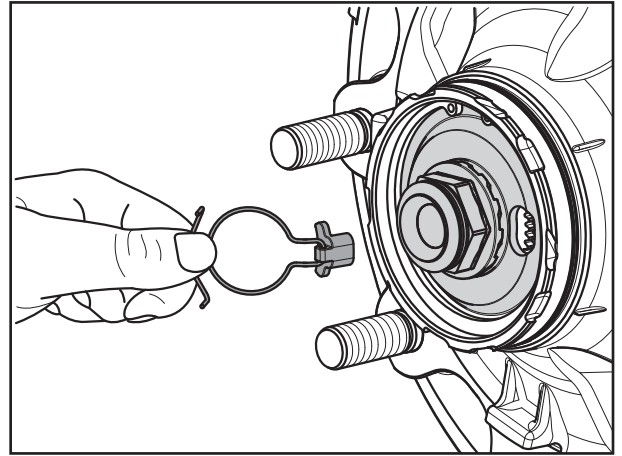


Fig. 4

ECO^{Plus} Unit:

- [2] Kapseln von der Radnabe abschrauben.
- [3] Fahrzeug unfallsicher abstützen, Achse anheben bis die Reifen frei sind.
- [4] Hakensprengring mit Keil aus der Achsmutter entfernen.

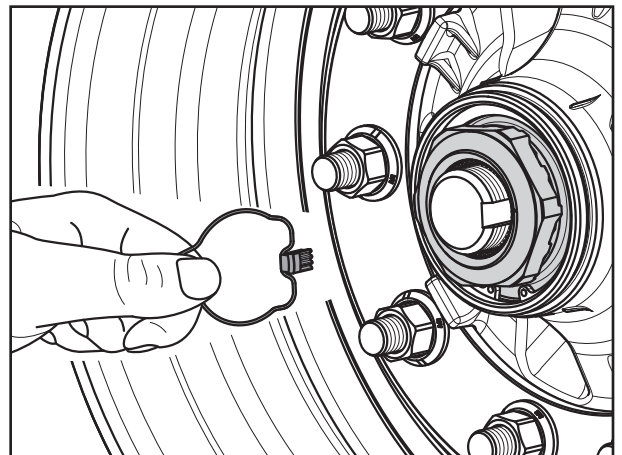


Fig. 5

- [5] Achsmutter abschrauben.
- ☞ **Hierbei wird die komplette Naben-Lagereinheit von den Lagersitzen des Achsschenkels abgezogen.**
- [6] Die komplette Rad-Nabeneinheit seitlich von der Achse abnehmen (Rad-Montagewagen).
- Die Bremse liegt frei, weiter mit Arbeitsschritt [7].

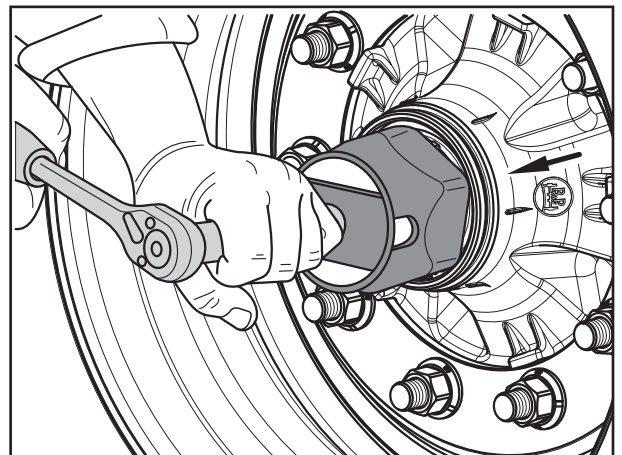


Fig. 6



- [5] Remove the hooked spring ring and retaining key from the axle bolt.
- [6] Unscrew the axle bolt, pulling the complete ECO Unit off the bearing seats of the axle stub as you do so.

The brake is now accessible, continue with working step [7].


- [5] Retirer le circlip, y compris la cale de sûreté, de la vis d'essieu.
- [6] Dévisser la vis d'essieu, lors de cette opération sortir l'ECO Unit complète des logements de palier de la fusée d'essieu.

Le frein est maintenant accessible.
Pour la suite, voir l'opération [7].

ECO^{Plus} Unit:

- [2] Unscrew the cap from the wheel hub.
- [3] Support the vehicle in such a way that an accident cannot occur. Raise the axle until the tyres are free.
- [4] Remove the hooked spring ring and retaining key from the axle nut.

- [5] Unscrew the axle nut.

 Unscrew the axle nut to withdraw the complete wheel, hub, drum, bearing and seal arrangement from the stub axle.


- [6] Remove the complete hub bearing unit sideways from the axle (wheel mounting trolley).

The brake is now accessible, continue with working step [7].

ECO^{Plus} Unit :

- [2] Dévisser le capuchon de roue.
- [3] Soutenir le véhicule de manière à empêcher tout accident. Soulever l'essieu jusqu'à ce que les pneus soient dégagés.
- [4] Retirer le circlip avec goupille dentée de l'écrou de fusée.

- [5] Dévisser l'écrou de fusée.

 L'unité du moyeu compact est retirée des sièges de roulement de la fusée.

- [6] Enlever latéralement l'unité du moyeu compact de l'essieu (chariot de montage de roues).

Le frein est maintenant dégagé. Pour la suite, voir l'opération [7].

ECO Unit:

- [2] Kapseln von der Radnabe abschrauben.
- [3] Fahrzeug unfallsicher abstützen, Achse anheben bis die Reifen frei sind.
- [4] Hakensprengring inkl. Bolzen aus der Achsmutter herausnehmen.

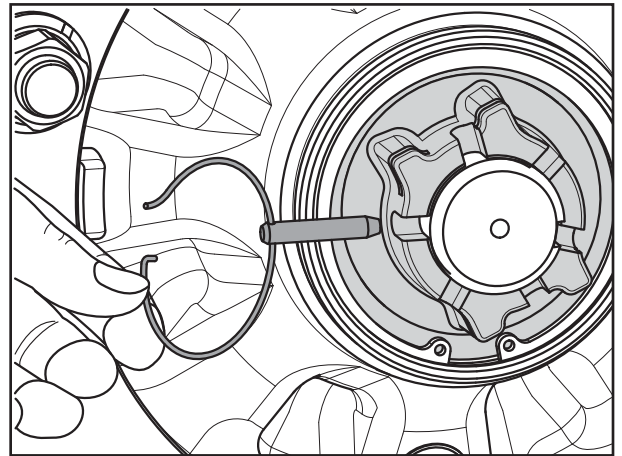


Fig. 7

- [5] Achsmutter abschrauben.
- ☞ Hierbei wird die komplette Naben-Lagereinheit von den Lagersitzen des Achsschenkels abgezogen.
- [6] Die komplette Rad-Nabeneinheit seitlich von der Achse abnehmen (Rad-Montagewagen).
Die Bremse liegt frei, weiter mit Arbeitsschritt [7].

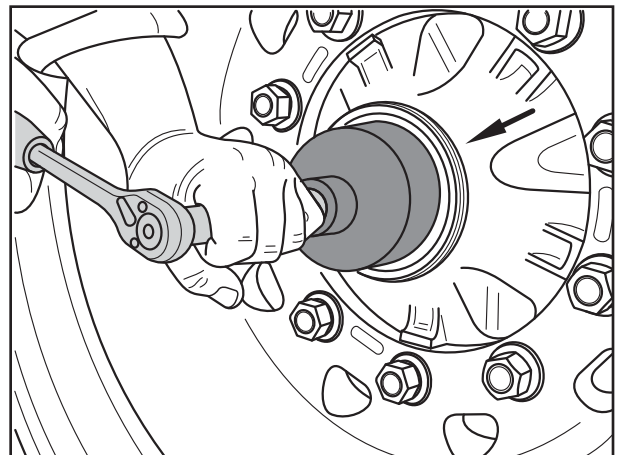


Fig. 8

Konventionelle Nabenlagerung:

- [2] Kapseln von der Radnabe abschrauben.
- [3] Fahrzeug unfallsicher abstützen, Achse anheben bis die Reifen frei sind.
- [4] Kronenmutter entsplinten und abschrauben.

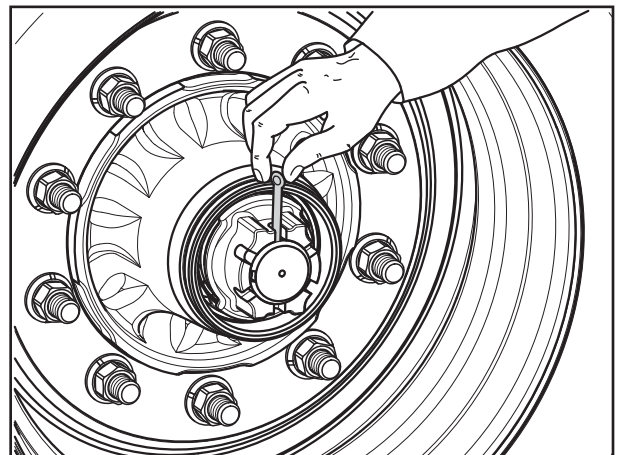



Fig. 9



ECO Unit:

- [2] Unscrew the cap from the wheel hub.
- [3] Support the vehicle in such a way that an accident cannot occur. Raise the axle until the tyres are free.
- [4] Remove the hook spring ring, complete with retention pin, from the axle nut.

- [5] Unscrew the axle nut.

 **Unscrew the axle nut to withdraw the complete wheel, hub, drum, bearing and seal arrangement from the stub axle.**

- [6] Remove the complete hub bearing unit sideways from the axle (wheel mounting trolley).

The brake is now accessible, continue with working step [7].


Conventional hub bearing:

- [2] Unscrew the cap from the wheel hub.
- [3] Support the vehicle in such a way that an accident cannot occur. Raise the axle until the tyres are free.
- [4] Remove the split pin from the axle nut and unscrew.

ECO Unit :

- [2] Dévisser le capuchon de roue.
- [3] Soutenir le véhicule de manière à empêcher tout accident. Soulever l'essieu jusqu'à ce que les pneus soient dégagés.
- [4] Enlever le circlips et la goupille de l'écrou de fusée.

- [5] Dévisser l'écrou de fusée.

 **L'unité du moyeu compact est retirée des sièges de roulement de la fusée.**


- [6] Enlever latéralement l'unité du moyeu compact de l'essieu (chariot de montage de roues).

Le frein est maintenant dégagé. Pour la suite, voir l'opération [7].

Roulements de moyeu conventionnel :

- [2] Dévisser le capuchon de roue.
- [3] Soutenir le véhicule de manière à empêcher tout accident. Soulever l'essieu jusqu'à ce que les pneus soient dégagés.
- [4] Dégoupiller et dévisser l'écrou de fusée.

- [5] Abziehkapsel (BPW Nr. siehe Seite 4-2) einschrauben. Komplette Radnabe, ggf. einschließlich Räder vom Achsschenkel abziehen.
- [6] Hinteres Kegelrollenlager abziehen, siehe Fig. 72, Seite 7-25.

 **Achtung!**
Naben und Lager kennzeichnen, damit sie bei der Montage nicht vertauscht werden. Es ist zwingend erforderlich, dass die Lagerinnenringe mit Rollen wieder in die gleichen Naben eingesetzt werden.

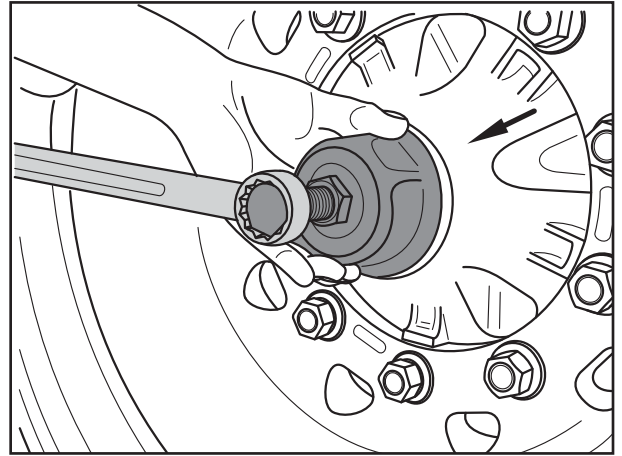


Fig. 10

6.2 BREMSBELAGWECHSEL

- [7] Gestängesteller zurückstellen, bis der S-Nocken der Bremsnockenwelle die Nullstellung erreicht.

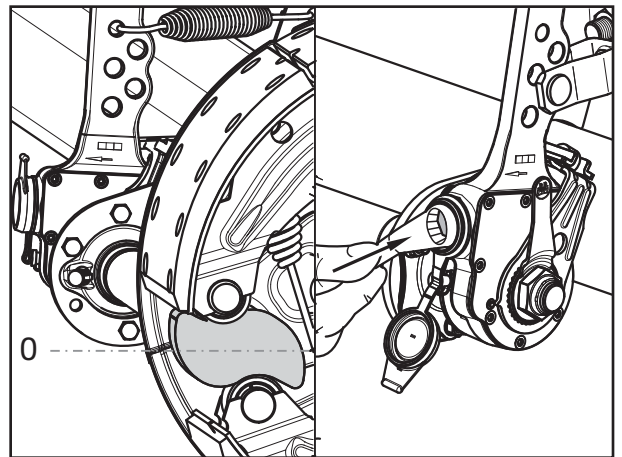


Fig. 11

Bremse ab Baujahr 1995

- [8] Positionierfedern mit einem Schraubendreher auseinanderhebeln.

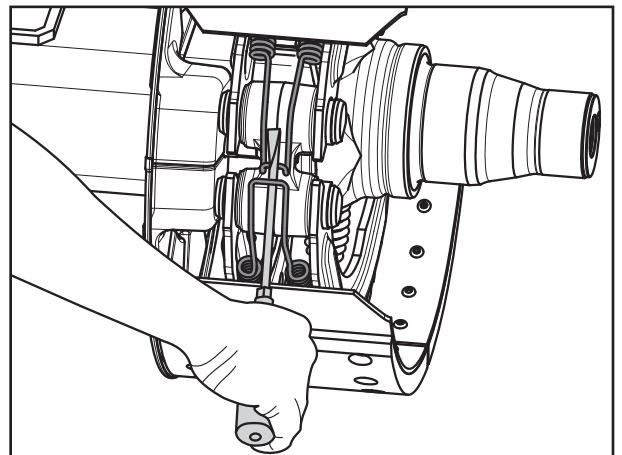



Fig. 12



- [5] Using the hub puller (BPW no. see page 4-2). Withdraw the wheel hub unit with the wheels from the axle stub.
- [6] Withdraw rear taper roller bearing, see fig. 72, page 7-25.

 **Important!**
Mark both hub and bearing to ensure correct positioning during re-assembly. It is essential for the bearing inner races and rollers to be re-inserted in the same hubs.


6.2 CHANGING THE BRAKE LINING

- [7] Reset slack adjuster until the S-cam of the brake cam shaft reaches the zero position.

Brake manufactured after 1995

- [8] Lever the positioning springs apart using a screwdriver.

- [5] Visser l'arrache-moyeux (no BPW voir 4-2). Retirer de la fusée le moyeu cpl. avec les roues.
- [6] Retirer le roulement interieur, voir fig. 72, page 7-25.

 **Attention !**
Marquer le moyeu et les roulements pour éviter leur échange involontaire lors de leur remontage.
Il est indispensable de reloger les bagues intérieures de roulement à rouleaux dans le même moyeu.

6.2 CHANGEMENT DE GARNITURE DE FREIN

- [7] Remettre en arrière le levier de frein timonerie jusqu'à ce que la came en S de l'arbre à came de frein atteigne la position zéro.

Frein à partir de l'année de construction 1995

- [8] Lever et dégager les ressorts de positionnement avec un tournevis.

[9] Montierhebel am Achskörper auflegen und Bremsbacken abhebeln.

☞ Beim Abhebeln den Sensor und das Sensorkabel vor Beschädigung schützen.

Bremsbacken abnehmen.

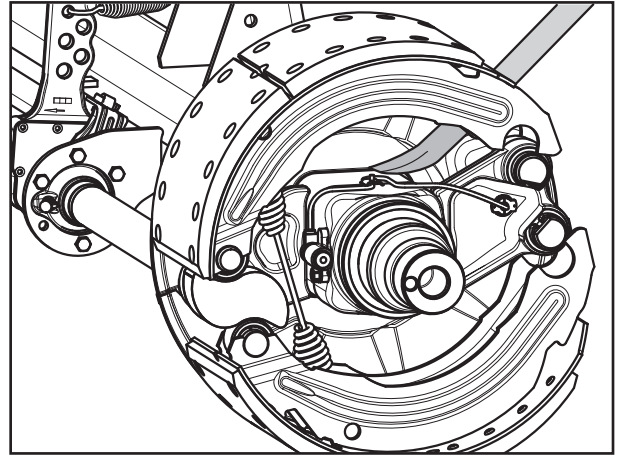


Fig. 13

[10] Zugfedern aus den Laschen der Bremsbacken nehmen.

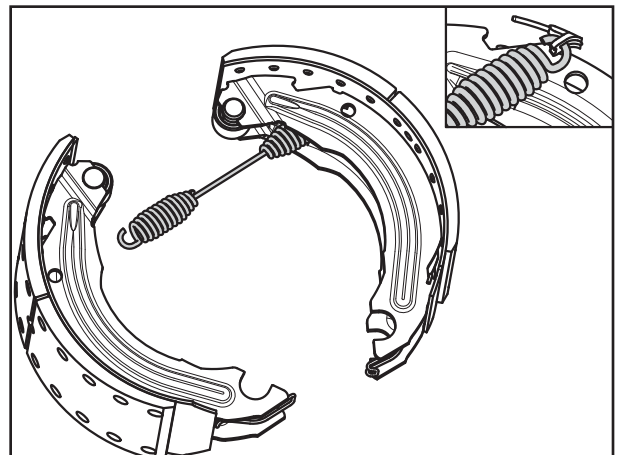


Fig. 14

[11] Positionierfedern (Pfeil) aus den Bremsbacken nehmen, weiter mit Arbeitsschritt [12].

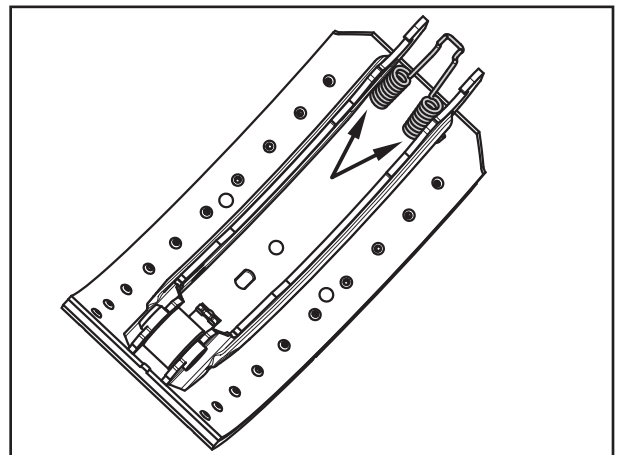



Fig. 15




[9] Place assembly lever on axle beam and lift brake shoes.

 When lifting, protect the sensor and the sensor cable from damage.

Remove brake shoes.

[9] Placer le cric de montage sur le corps d'essieu et enlever les mâchoires de freins.

 Pendant cette opération, protéger le capteur et son câble contre tout dommage.

Enlever les mâchoires de frein.

[10] Remove return springs from the brake shoes.

[10] Décrocher le ressort de rappel des mâchoires de frein.

[11] Remove the positioning springs (arrow) from the brake shoes, continue with step [12].

[11] Retirer les ressorts de positionnement (flèche) des mâchoires de frein. Pour la suite, voir l'opération [12].

Bremse von Baujahr 1983 bis 1995

- [8] Zugfedern innen und außen mit Hebel (BPW Nr. 03.190.46.03.0) aushängen.
- [9] Bremsbacken abnehmen, weiter mit Arbeitsschritt [12].

 **Umrüstung auf Bremse mit geteilter Bremsrolle, siehe Seite 6-24.**

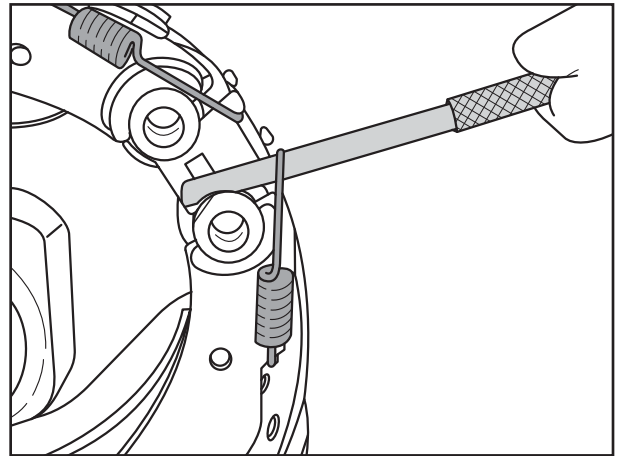



Fig. 16

- [12] Alte Bremsbeläge abieten und Bremsbacke reinigen. Die Auflagefläche muss frei von Rost und Unebenheiten sein.

 **Zum Ausdrücken der Niete sollte auf jeden Fall eine Nietmaschine, vorzugsweise mit hydraulischem Arbeitshub, verwendet werden. Das Ausdrückwerkzeug muss passend zum Durchmesser des Niets ausgewählt werden. Die heutigen Entnieter sind universell sowohl für Hohl- als auch für Halbhohlните verwendbar.**

Die Verwendung von falschen Entnieter kann zur Beschädigung der Bremsbacken führen.

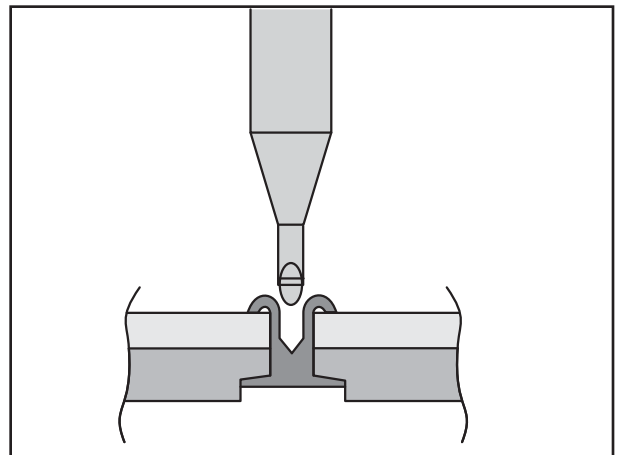


Fig. 17

Steht keine Nietmaschine zur Verfügung:

Den Schließkopf der Niete mit einem Meißel abscheren (Pos. 1) oder mit einem Bohrer (Ø max. 8,6 mm, Pos. 2) wegfräsen. Niet mit einem Durchschlag (Pos. 3) austreiben.

- [13] Durchmesser der Nietlochbohrung mit einer Nietlochlehre prüfen. Der Durchmesser darf nicht mehr als 0,6 mm größer sein als der Nietdurchmesser (DIN 7513).

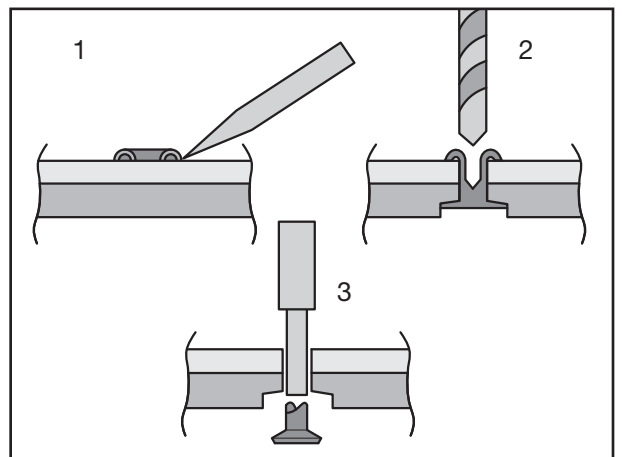



Fig. 18




Brake manufactured 1983 to 1995

[8] Disengage return springs on the inside and the outside by means of lever (BPW no. 03.190.46.03.0).

[9] Remove brake shoes, continue with working step [12].

 Conversion to brake with split brake roller, see page 6-24.

[12] Remove the old brake lining and clean the brake shoe. The surface must be free of rust and be smooth.

 The rivets should always be pressed out using a riveting machine, preferably with hydraulic actuation. The equipment used must be suitable for the rivet diameter. Modern rivet punches can universally accept hollow and semi hollow rivets.

The use of unsuitable rivet punches may damage the brake shoe.

If there is no riveting machine available:


Shear off the closed head of the rivet with a chisel (No. 1) or remove the closed head using 8.6 mm diameter drill bit. (No. 2). Drive out the rivet with a punch (No. 3).

[13] Check the diameter of the rivet hole using a rivet hole gauge. The diameter is not allowed to be more than 0.6 mm larger than the rivet diameter (DIN 7513).


Frein des années de construction de 1983 à 1995

[8] Décrocher les ressorts de rappel intérieurs et extérieurs au moyen du levier (no BPW 03.190.46.03.0).

[9] Enlever les mâchoires de frein. Pour la suite, voir l'opération [12].

 Conversion du frein à un frein à galet de mâchoire divisé, voir page 6-24.

[12] Dériveter la garniture usée et nettoyer la mâchoire de frein. La surface d'appui doit être exempte de rouille et d'aspérités.

 Les rivets devraient toujours être retirés à l'aide d'une riveteuse, de préférence à course de travail hydraulique. L'outil doit être choisi en fonction du diamètre des rivets. Les outils à chasser les rivets actuels sont universels et donc utilisables pour les rivets tubulaires comme pour les rivets semi-tubulaires.

L'utilisation d'une dériveteuse inadaptée peut endommager la mâchoire de frein.

A défaut de riveteuse :

Cisailler la tête de fermeture des rivets à l'aide d'un ciseau (pos. 1) ou l'éliminer à l'aide d'un foret (Ø maxi. 8,6 mm, pos. 2). Retirer le rivet par perforation (pos. 3).

[13] Vérifier le diamètre du trou de rivet à l'aide d'un calibre. Il ne doit pas être supérieur de plus de 0,6 mm au diamètre du rivet (DIN 7513).

Häufig vorkommende Fehler

- 1 lose Nieten weisen auf ein ausgeweitetes Nietloch hin.
- 2 Bohrer hat Nietloch beschädigt
- 3 beschädigte Kante der Auflagefläche
- 4 ausgeschlagene Backenlagerung
- 5 verbogener Steg
- 6 beim Ausbohren verformtes Nietloch
- 7 durch Entrieter ausgeschlagenes Nietloch
- 8 durch Korrosion angefressene Auflagefläche
- 9 beschädigtes Stegende
- 10 ausgeschlagene Backenrollenlager
- 11 gerissene Schweißnaht
- 12 beschädigte Auflagefläche
- 13 korrodierte Schweißnaht
- 14 deformierte Auflagefläche

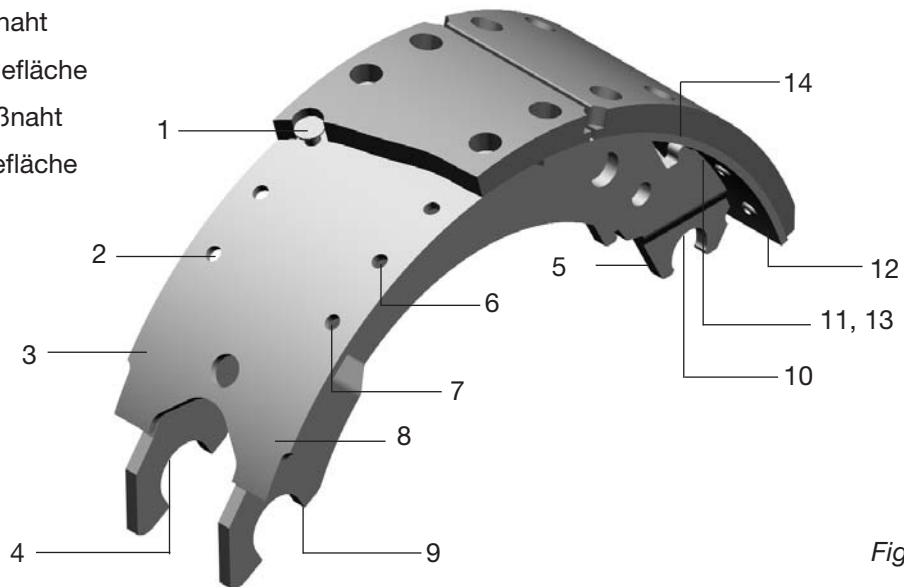


Fig. 20

☞ Bei ausgedrehten Bremstrommeln Bremsbeläge mit entsprechendem Übermaß verwenden.

Die Bremsbacken müssen satt auf dem Belagträger aufliegen, d.h. der Belagträger darf nicht konkav sein. Die Bremsbacken müssen sorgfältig gereinigt werden, z.B. durch Sandstrahlen oder mit einem Backenschleifgerät.

[14] Sämtliche Nieten einstecken und durch Aufbördeln halten. Bremsbelag unter Beachtung der Nietreihenfolge aufnieten.

Baureihe KH (SN 360):

Unterschiedliche Länge der Bremsbeläge beachten. Kurzen Bremsbelag (Pfeil) auf der Seite der Rolle montieren.

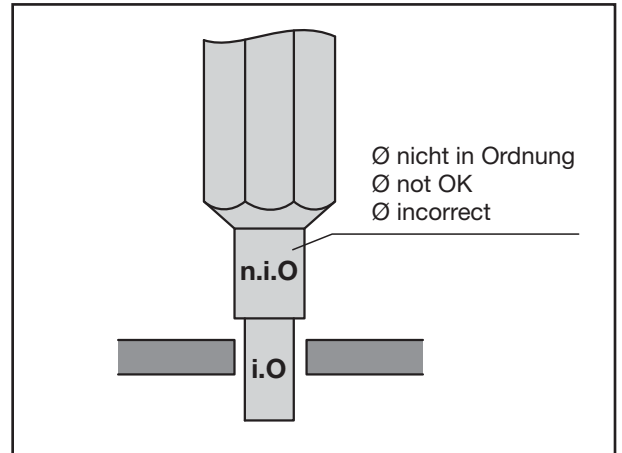


Fig. 19

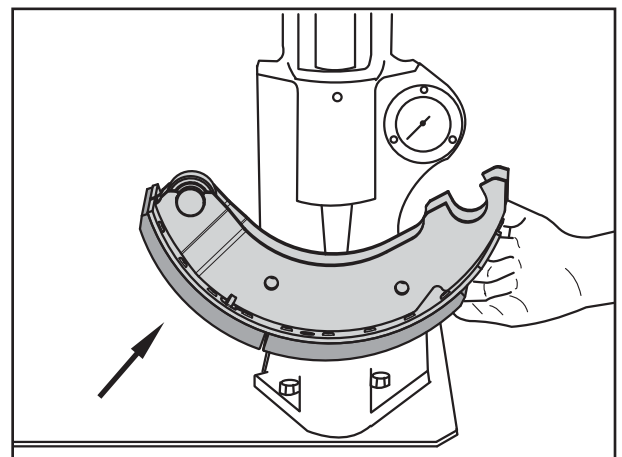



Fig. 21



Frequent faults

- 1 Loose rivets indicate enlarged rivet holes
- 2 Rivet hole damaged during boring
- 3 Damaged platform edge
- 4 Worn shoe support
- 5 Deformed shoe web
- 6 Rivet hole deformed during boring
- 7 Rivet hole damaged by riveting machine
- 8 Corroded platform area
- 9 Damaged shoe web end
- 10 Worn shoe roller bearings
- 11 Cracked welding seam
- 12 Damaged platform surface
- 13 Corroded welding seam
- 14 Deformed platform surface

 With skimmed brake drums use corresponding oversize brake linings.

The brake shoe must snugly fit on the platform, i.e. the platform must not be concave. The shoes must be carefully cleaned, e.g. by sandblasting by means of a shoe grinding unit.


[14] Insert all rivets and hold in position by crimping edges. Rivet brake lining into place taking care to follow the correct riveting order.

Series KH (SN 360):

Note different lengths of brake lining segments. Assemble the short brake lining segment (arrow) to the roller end.

Erreurs fréquemment rencontrées

- 1 un rivet lâche indique un trou de rivet trop large
- 2 le foret a endommagé le trou de rivet
- 3 arête de la surface d'appui endommagée
- 4 mâchoires ayant battu dans leur logement
- 5 âme voilée
- 6 trou de rivet déformé lors de l'alésage
- 7 trou de rivet endommagé par la dériveteuse
- 8 surface d'appui attaquée par la corrosion
- 9 extrémité d'âme endommagée
- 10 roulements à rouleaux de mâchoire ayant battu dans leur logement
- 11 cordon de soudure fendu
- 12 surface d'appui endommagée
- 13 cordon de soudure attaqué par la corrosion
- 14 surface d'appui déformée

 Lorsque les tambours de frein sont alésés, utiliser des garnitures de frein correspondantes.

Les mâchoires de frein doivent reposer à plat sur le support de plaquette, ce qui signifie que le support de plaquette ne doit pas être concave. Les mâchoires de frein doivent être nettoyées soigneusement, par ex. par sablage ou à l'aide d'une meuleuse à mâchoires.

[14] Introduire tous les rivets et maintenir ceux-ci par sertissage. Riveter la garniture en tenant compte de l'ordre de rivetage.

Séries KH (SN 360) :

Tenir compte des différentes longueurs des garnitures de frein (flèche). Monter des garnitures de frein courtes sur le côté du galet.

☞ **Nietreihenfolge je Bremsbelag von innen nach außen beachten.**

Stauchdruck: **21000 N** (20000 - 22000 Nm)

Nieten: Halbhohnnieten aus Stahl, verzinkt,
8 x 15 mm entspr. DIN 7338 B

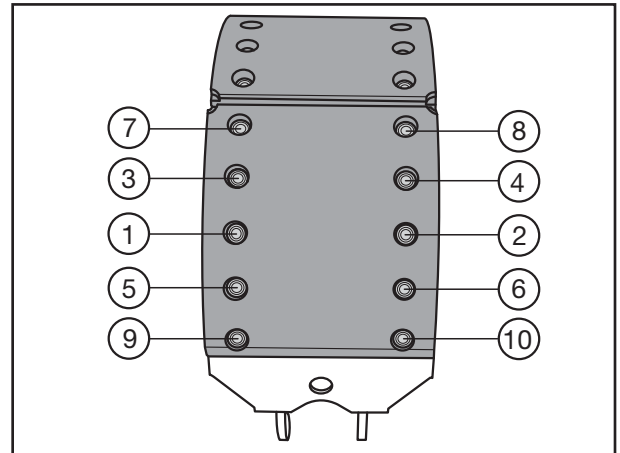


Fig. 22

6.3 KONTROLLE DER VERNIETUNG

Fig 23, Pos. 1:
Nietlänge war korrekt, die Lochlaibung und Festigkeit ist einwandfrei.

Fig. 23, Pos. 2:
Nietlänge zu kurz, keine Lochlaibung und schlechte Schließkopfbildung

Fig. 23, Pos. 3:
Nietlänge zu groß, unzureichender Schließkopf, Rissbildung

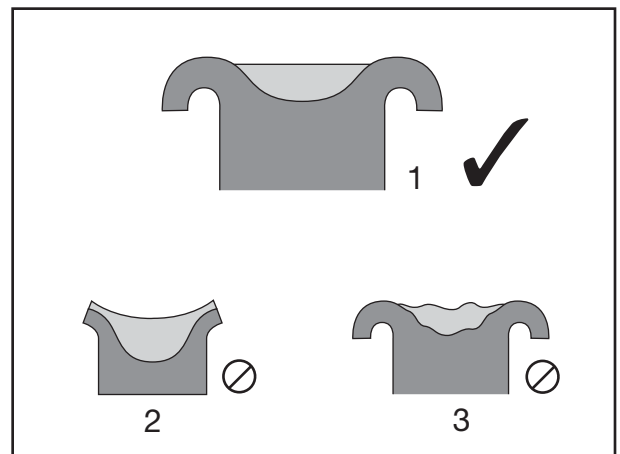


Fig. 23

☞ **Leichte Hammerschläge erlauben die Beurteilung einer guten oder schlechten Nietung: Ein dumpfer Ton deutet auf lose Beläge hin. Ein heller Ton jedoch zeigt an, dass die Nietung in Ordnung ist.**

☞ **Mit einer Ventillehre kann überprüft werden, ob unter dem Bremsbelag Hohlräume vorhanden sind. Ein Zwischenraum von über 0,15 mm, der tiefer als zur ersten Nietlochreihe führt, kann zu Geräuschproblemen führen.**

☞ **Schließlich sollten die Beläge auf Risse untersucht werden. Diese treten im Bereich der Nieten auf und weisen auf eine nicht korrekte Verarbeitung hin.**

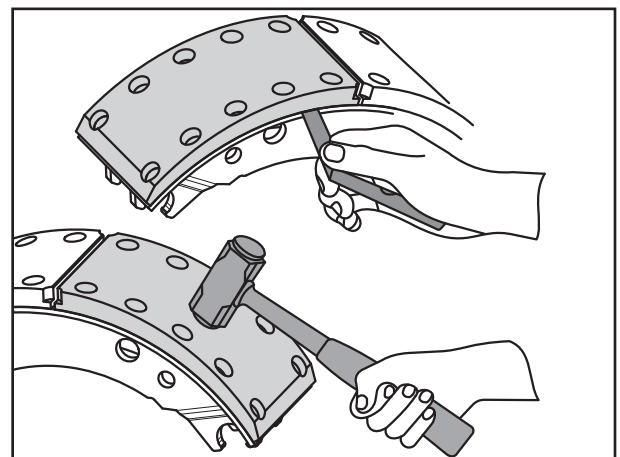


Fig. 24



Rivet as shown from the inside out.

Riveting force: **21000 N** (20000 - 22000 Nm)

Rivets: Semi-tubular rivets, galvanized steel
8 x 15 mm meeting DIN 7338 B

Respecter l'ordre de rivetage de l'intérieur vers l'extérieur.

Force de rivets : **21000 N** (20000 - 22000 Nm)

Rivets : Rivets semi-tubulaires, en acier galvanisé 8 x 15 mm selon DIN 7338 B

6.3 RIVETING CHECK

Fig 23, Pos. 1:
Rivet length correct, the hole inner wall and strength are correct.

Fig. 23, Pos. 2:
Rivet too short, no inner hole recess and poor closing head formation.

Fig. 23, Pos. 3:
Rivet too long, inadequate closing head, crack formation.

A light tap with a hammer will determine whether the riveting is satisfactory or not. A dull thud indicates a loose lining. A high-pitched response indicates that the riveting is correct.

A feeler gauge can be used to check for cavities under the lining. A cavity of more than 0.15 mm beyond the first row of rivet holes can lead to noise problems.

Finally, the linings should be checked for cracks in the area of the rivets which would indicate incorrect riveting.

6.3 CONTRÔLE DES RIVETS

Fig 23, Pos. 1 :
Longueur de rivet correcte, paroi de trous et résistance sont correctes.

Fig. 23, Pos. 2 :
Longueur de rivet trop courte, paroi de trou et tête de fermeture mal formées.

Fig. 23, Pos. 3 :
Longueur de rivet trop importante, tête de fermeture insuffisante, formation de fissures

De légers coups de marteau permettent de déterminer si le rivetage est bon ou mauvais : un son sourd indique que les garnitures sont lâches. Un son clair indique en revanche que le rivetage est correct.

Un calibre à soupape permet de vérifier s'il y a des espaces libres sous la garniture de frein. Un interstice de plus 0,15 mm, situé sous la première rangée de trous de rivet, peut générer des problèmes de bruit.

Enfin, les garnitures doivent être inspectées à la recherche d'éventuelles fissures. Ces dernières apparaissent à proximité des rivets et indiquent un usinage incorrect.

Gesundheit und Sicherungsmaßnahmen

Bremsstaub ist hoch mit atembarem Feinstaub angereichert und ist gesundheitsgefährdend. Es müssen die von den Sicherheitskräften vorgeschriebenen Saugleistungen zwischen 40 und 50 m³/h verwendet werden.

Das Ausbauen von Radbremsen mit Druckluft oder das Reinigen mit trockenen Bürsten ist unbedingt zu vermeiden.

Es wird dringend empfohlen, die Reinigung mit klarem Wasser ohne chemische Zusätze durchzuführen. Reinigungsmittel können die Bremswirkung beeinträchtigen.

6.4 BREMSBACKENMONTAGE

Bremse bis Baujahr 1995 siehe Seite 6-11, ab Arbeitsschritt [21].

Bremse ab Baujahr 1995

- [15] Rolle auf Verschleiß prüfen, ggf. erneuern. Dazu Lagerbolzen austreiben.

-  Bei Verschleiß die Rolle mit Lagerbolzen und Ringen austauschen.

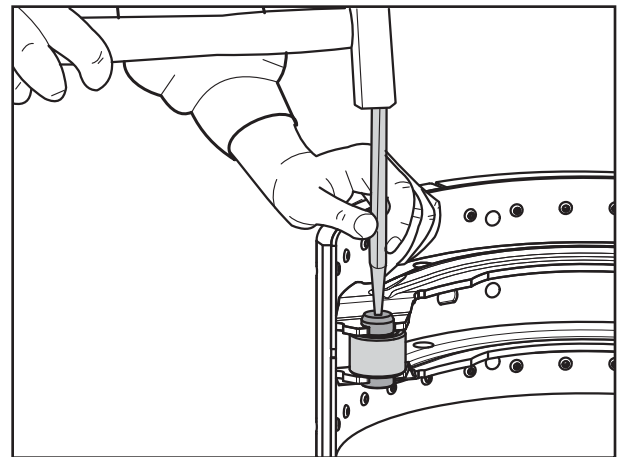


Fig. 25

- [16] Lagerbuchse reinigen und mit BPW Spezial-Langzeitfett ECO-Li^{Plus} (4 g) einstreichen.

- [17] Rolle mit zwei Ringen in die Bremsbackenstege einsetzen.

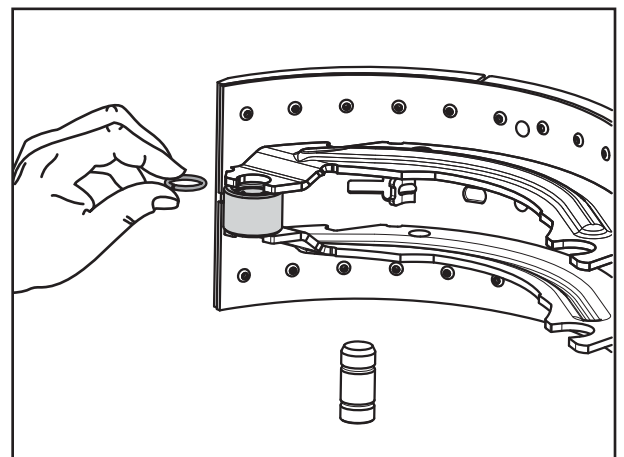


Fig. 26



 **Health and safety precautions**

Brake dust contains large volumes of breathable fine dust and is hazardous to your health, even in case of non-asbestos material. Safety regulations prescribe extraction systems with a suction power between 40 and 50 m³/h.

Wheel brakes must never be cleaned down using compressed air or cleaned using a dry bush.


It is strongly recommended to use clean water without chemical additives or a special vacuum cleaner machine to clean down the brakes. The use of detergents might impair the braking effect.

6.4 BRAKE SHOE INSTALLATION

See page 6-11 for brake manufactured before 1995, starting from working step [21].

Brake manufactured after 1995

- [15] Check roller for wear, renew as appropriate. Remove bearing bolts.

 **In the event of wear, exchange roller bearing bolts and rings.**

- [16] Clean bearing bush and apply BPW special longlife grease ECO-Li^{Plus} (4 g).

- [17] Insert new roller with rings into the brake shoe webs.

 **Santé et mesures de sécurité**

La poussière de frein contient de grandes quantités de poussières fines respirables et est dangereuse pour la santé. Conformément aux règlements de sécurité, des systèmes d'aspiration offrant une capacité de 40 à 50 m³/h doivent être utilisés.

Le démontage de freins de roue à l'aide d'air comprimé ou le nettoyage à l'aide de brosses sèches doit impérativement être évité.


Il est vivement recommandé de procéder à un nettoyage à l'eau claire, sans ajouter de produits chimiques. Les détergents peuvent altérer l'effet de freinage.

6.4 MONTAGE DES MÂCHOIRES DE FREIN

Frein jusqu'à l'année de construction 1995, voir page 6-11, à partir de l'étape de travail [21].

Frein à partir de l'année de construction 1995

- [15] Respecter l'ordre de rivetage de l'intérieur vers l'extérieur.

 **En cas d'usure remplacer les rouleaux avec les axes et les circlips.**

- [16] Nettoyer les douilles et appliquer de la graisse spéciale longue durée ECO-Li^{Plus} (4 g).

- [17] Introduire un nouveau rouleau avec des circlips dans l'âme de mâchoire de freins.

- [18] Lagerbolzen mit der angefasten Seite nach unten eintreiben, bis beide Ringe in die Nuten des Lagerbolzen einfedern.

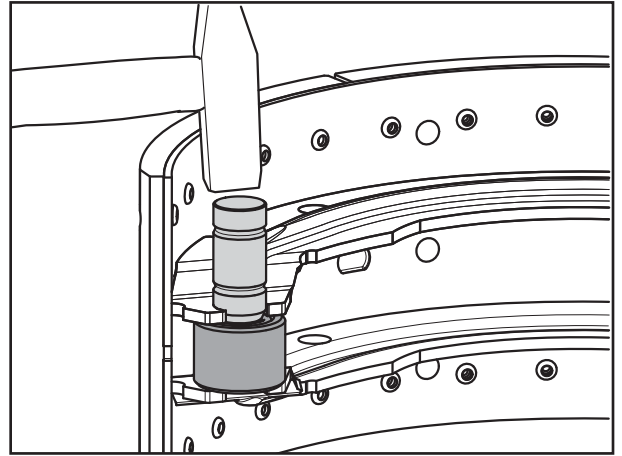


Fig. 27

- ☞ Bei jedem Bremsbelagwechsel sind neue Zugfedern einzusetzen.

- [19] Baureihe H (SN 420):
Zugfeder in die Ösen der Bremsbacken einhängen.

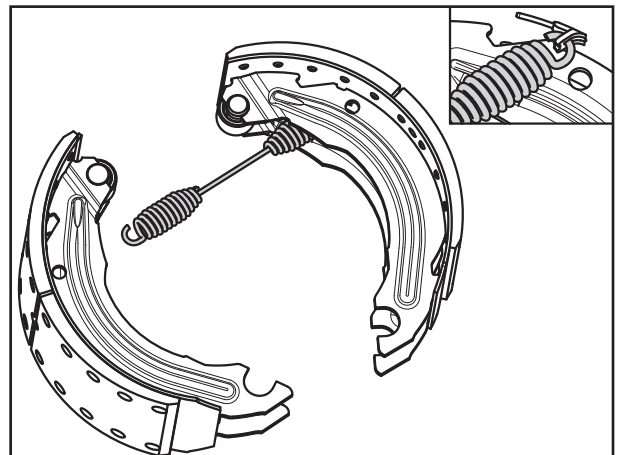


Fig. 28

Baureihe KH (SN 3620):
Beide Zugfedern in die Laschen an der Außenseite der Bremsbacken einhängen.

Baureihe KH (SN 3616):
Eine Zugfeder in die Laschen an den Außenseiten der Bremsbacken (zur Achsmittle weisend) einhängen, siehe Fig. 39 Seite 6-14.

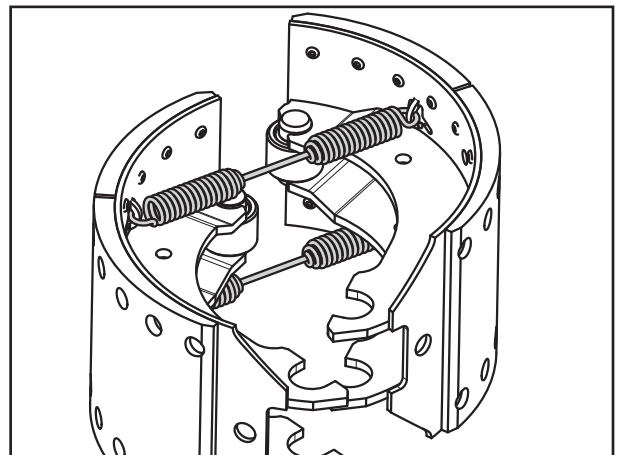



Fig. 29



[18] Drive in bearing bolt with the bevelled side down until both rings snap into the annular grooves of the bearing bolt.

[18] Insérer l'axe avec le côté biseauté vers le bas, jusqu'à ce que les deux bagues viennent s'emboîter dans les rainures de l'axe.

 Insert new return springs every time the brake linings are changed.

 Monter des ressorts de rappel neufs à chaque remplacement des garnitures de frein.

[19] Series H (SN 420):
Insert the return springs into the lugs of the brake shoes.

[19] Séries H (SN 420) :
Accrocher les ressorts de rappel dans les oeillets des mâchoires de frein.

Series KH (SN 360):
Hook both return springs into the lugs on the outside of the brake shoes.

Séries KH (SN 360) :
Accrocher les deux ressorts de rappel aux éclisses prévues sur la face externe des mâchoires de frein.

Series KH (SN 3616):
Hook a return spring into the lugs on the outside of the brake shoes (pointing towards the middle of the axle), see Fig. 39 page 6-14.

Série KH (SN 3616) :
Accrocher un ressort de traction dans les éclisses sur les côtés extérieurs des mâchoires de frein (en direction du milieu de l'essieu), voir Fig. 39 à la page 6-14.

- [20] Positionsfedern (Pfeil) in die Bremsbacken einhängen.

Weiter mit Arbeitsschritt [24].

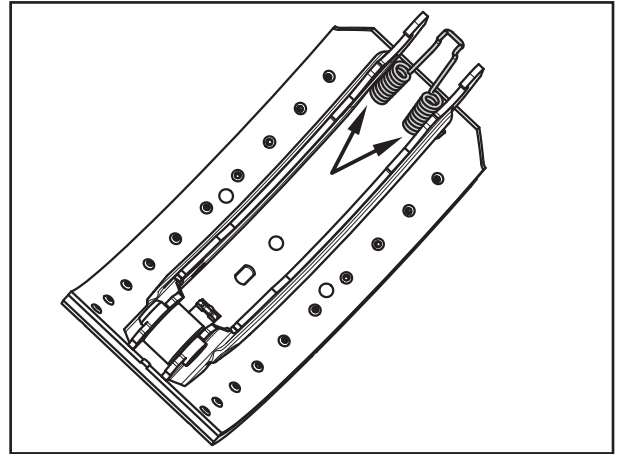


Fig. 30

Bremse bis Baujahr 1995

- [21] Rolle und Sicherungsklammern auf Verschleiß prüfen, ggf. erneuern. Lagerstellen der Bremsbacke (Pfeile) mit BPW Spezial-Langzeitfett ECO-Li^{Plus} einstreichen.
- [22] Rolle mit Sicherungsklammern einsetzen und mit Splint sichern.

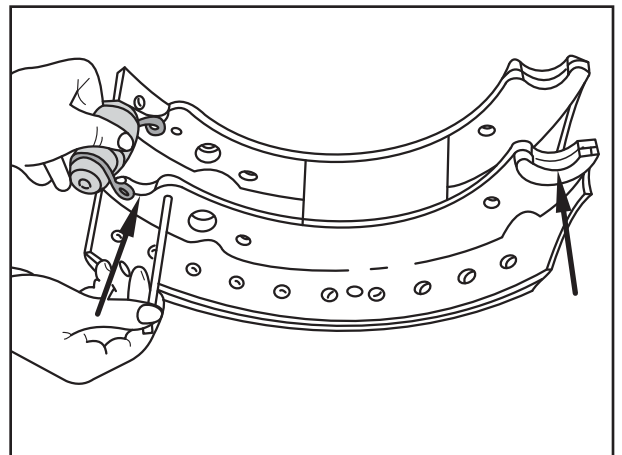


Fig. 31

- ☞ Bei jedem Bremsbelagwechsel sind neue Zugfeder einzusetzen.

- [23] **Baureihe H:**
Zugfedern mit Kerbstiften in den Bremsbacken montieren.

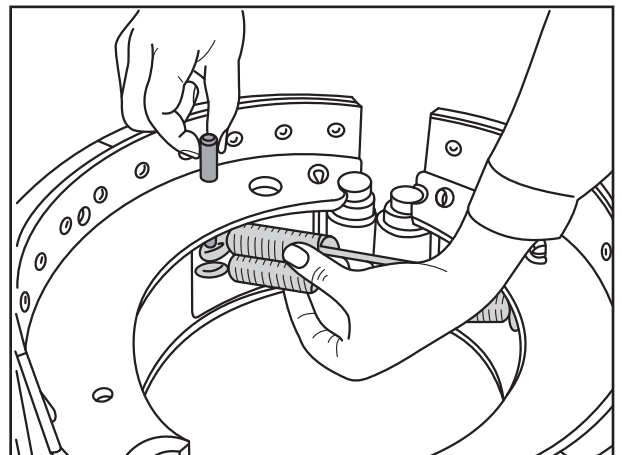


Fig. 32



[20] Hook the positioning springs (arrow) into the brake shoes.

Continue with step [24].


[20] Accrocher les ressorts de position (flèches) dans les mâchoires de frein.

Pour la suite, voir l'opération [24].

Brake manufactured after 1995

[21] Inspect the roller and retainer clips for wear and, if necessary, change them. Smear BPW special longlife grease ECO-Li^{Plus} onto bearing points of brake shoe (arrowed).

[22] Insert roller and retainer clips and lock with split pin.

 Insert new return springs every time the brake linings are changed.

[23] Series H:
Install return springs in the brake shoes with splined pins.

Frein à partir de l'année de construction 1995

[21] Contrôler l'usure du rouleau et des circlips, remplacer si nécessaire. Enduire les surfaces d'appui de la mâchoire de frein (flèches) de graisse spéciale longue durée BPW ECO-Li^{Plus}.

[22] Mettre en place le rouleau et les circlips et assurer au moyen d'une goupille fendue.

 Monter des ressorts de rappel neufs à chaque remplacement des garnitures de frein.

[23] Série H :
Monter les ressorts de rappel dans les mâchoires de frein au moyen de goupilles cannelées.

Baureihe KH mit Bremse SN 360 x 200:
 Kerbstifte so weit in die Bremsbackenstege einschlagen, dass auf beiden Seiten ein gleicher Überstand vorhanden ist.
 Beide Zugfedern außen an den Kerbstiften einhängen.

☞ **Baureihe KH mit Bremse SN 360 x 160, siehe Seite 6-15 und 6-16, Arbeitsschritte [25] bis [31].**

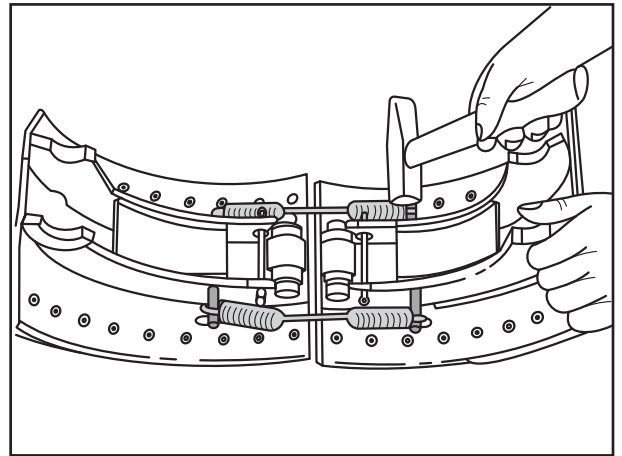


Fig. 33

☞ **Nur bei ABS/ABV**

[24] Sensor auf Beschädigung und Verschiebbarkeit prüfen (Verschiebekraft 100 - 200 N).
 Ggf. Klemmbuchse und Sensor mit Spezial-Silikonfett einstreichen (Klemmbuchse erneuern).
 Vor jeder Nabenmontage Klemmbuchse und Sensor bis zur Anlage einschieben. Der Sensor wird bei der Nabenmontage durch das Polrad in die richtige Position zurückgeschoben.

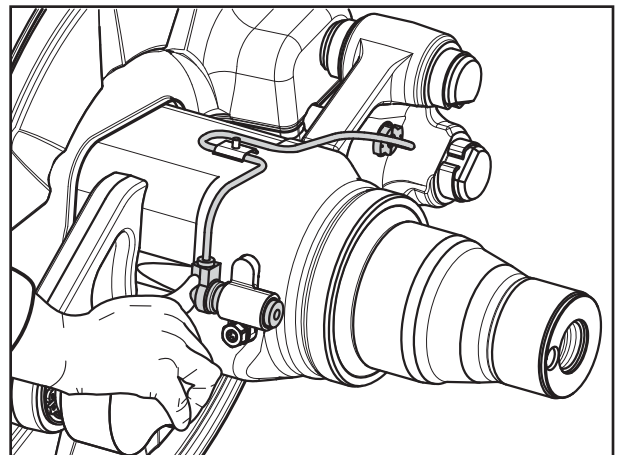


Fig. 34

6.5 MONTAGE DER BREMSBACKEN

Bremse bis Baujahr 1995 siehe Seite 6-14, ab Arbeitsschritt [25].

Bremse ab Baujahr 1995

[25] Hakensprengringe am Bremsträger auf Verschleiß und Sitz prüfen, ggf. austauschen.

☞ **Hakensprengringe sind spätestens beim Bremsbelagwechsel auszutauschen.**

[26] Lagerstellen für Bremsbacken (Pfeile) mit BPW Spezial-Langzeitfett ECO-Li^{Plus} einstreichen.

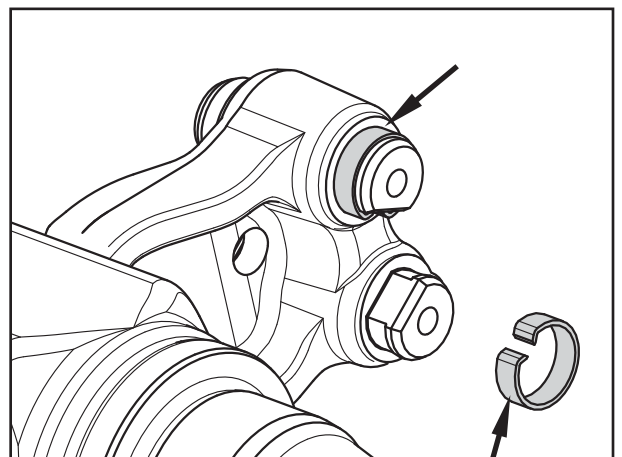


Fig. 35



Series KH with brake SN 360 x 200:

Insert the grooved pins far enough into the brake shoe webs so that there is the same overhang on both sides. Mount both return springs externally on the grooved pins.

Series KH with brake SN 360 x 160, see pages 6-15 and 6-16, steps [25] to [31].

Série KH équipée de freins SN 360 x 200 :

Enfoncer les goupilles cannelées dans les âmes des mâchoires de frein de telle sorte qu'il y ait des deux côtés un même dépassement. Accrocher les deux ressorts de rappel à l'extérieur sur les goupilles cannelées.

Série KH équipée de freins SN 360 x 160, voir pages 6-15 et 6-16, opérations de travail [25] à [31].

Only for models with ABS/ABV

[24] Check sensor for damage and displacement (displacement force 100 - 200 N). If necessary, smear clamping bush and sensor with special silicone grease (replace clamping bush). Before fitting hubs, always press clamping bush and sensor up to endstop. When fitting the hub, the sensor will be pushed back into the correct position by the exciter ring.

Uniquement pour ABS/ABV

[24] Vérifier si le capteur n'est pas endommagé et s'il se laisse déplacer (force de déplacement 100 - 200 N). Si nécessaire enduire la douille de serrage et le capteur de graisse spéciale silicone (remplacer la douille de serrage). Avant chaque montage de moyeu, faire glisser la douille de serrage et le capteur jusqu'à la butée. Pendant le montage du moyeu, le capteur est repoussé dans sa position correcte par l'intermédiaire de la roue dentée.

6.5 INSTALLATION OF THE BRAKE SHOES

See page 6-14 for brake up to year of manufacture up to 1995, starting from step [25].

Brake manufactured after 1995

[25] Check hooked spring rings on the brake anchor plate for wear and seating. If necessary, change components.

Hooked spring rings must be renewed when the brake lining is changed, if not before.

[26] Smear BPW special longlife grease ECO-Li^{PLUS} onto bearing points (arrows) of brake shoes.

6.5 MONTAGE DES MÂCHOIRES DE FREIN

Frein jusqu'à l'année de construction 1995, voir page 6-14, à partir de l'étape de travail [25].

Frein à partir de l'année de construction 1995

[25] Vérifier l'usure et l'ajustement des douilles-clips du support de frein. Si nécessaire, remplacer les pièces.

Remplacer les circlips au plus tard lors du remplacement des garnitures de frein.

[26] Enduire les surfaces d'appui de la mâchoire (flèches) de graisse spéciale longue durée BPW ECO-Li^{PLUS}.

- [27] Obere Bremsbacke mit der Rolle auf den S-Nocken legen.
- [28] Bremsbacke mit leichten Hammerschlägen auf den Hakensprengringen fixieren.

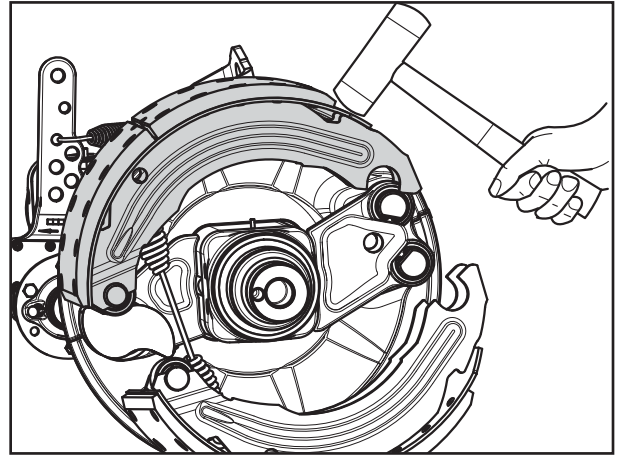


Fig. 36

- [29] Untere Bremsbacke montieren und ebenfalls mit leichten Hammerschlägen auf den Hakensprengringen fixieren.

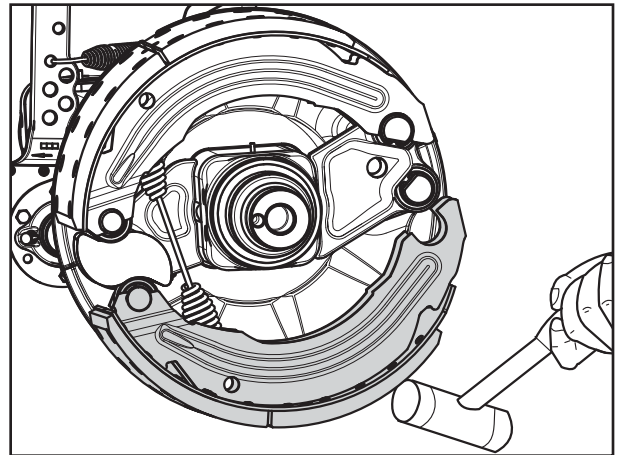


Fig. 37

- [30] Positionsfedern mit Schraubendreher verbinden.

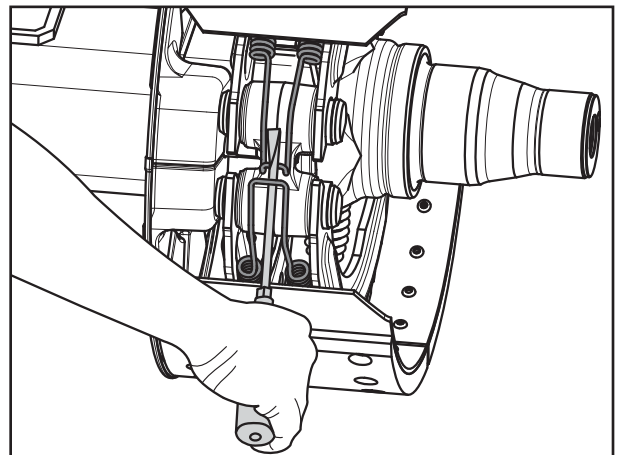


Fig. 38

6 Changing the brake lining
6 Changement de garniture de frein



[27] Place upper brake shoe with the roller on to the S-cam.

[27] Placer la mâchoire de frein supérieure avec le rouleau sur la came en S.

[28] Fix brake shoe on to the spring ring by hitting lightly with a soft hammer.

[28] Fixer la mâchoire de frein sur les douilles-clips à petits coups de marteau.

[29] Assemble lower brake shoe and fix on to the spring ring by hitting lightly with a soft hammer.

[29] Monter la mâchoire de frein inférieure et la fixer sur les douilles-clips à petits coups de marteau.

[30] Link the positioning springs using a screwdriver.

[30] Relier les ressorts de position avec le tournevis.

Baureihe KH (SN 3616):

Zugfedern außen an den Laschen der Bremsbacken befestigen und in die Platte eingehängen.

Platte (Pfeil) in die Nut am Zapfen der Bremsnockenwelle einsetzen.

Weiter mit Arbeitsschritt [32], Seite 6-16.

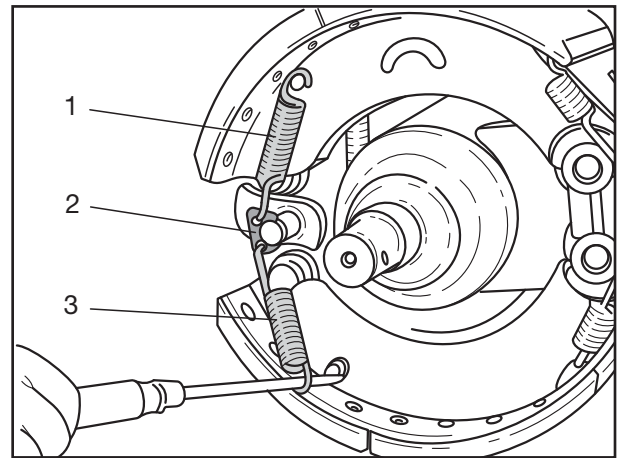


Fig. 39

Bremse von Baujahr 1983 bis 1995

Bremse 360 x 160, siehe Seite 6-15.

[25] Lagerstellen für Bremsbacken (Pfeile) mit BPW Spezial-Langzeitfett ECO-Li^{Plus} einstreichen.

[26] Obere Bremsbacke mit der Rolle auf den S-Nocken legen und Bremsbacken montieren.

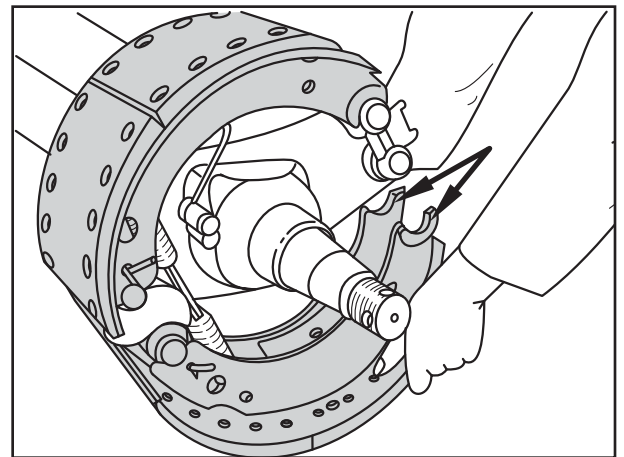


Fig. 40

[27] Vier Zugfedern innen und außen an der Bremsbacke und an der Keilblechnase mit Hebel eingehängen. Weiter mit Arbeitsschritt [32], Seite 6-16.

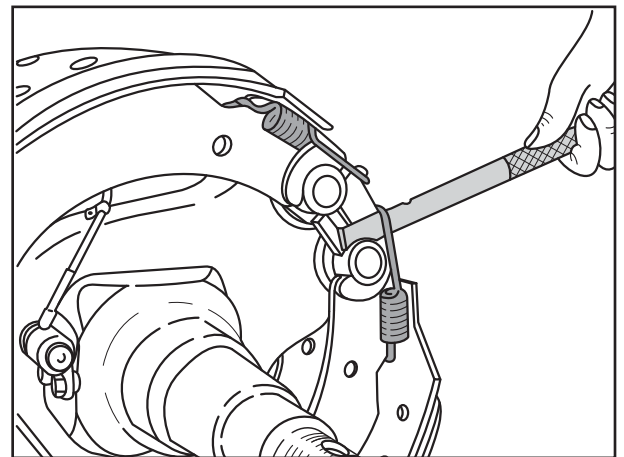


Fig. 41



Series KH (SN 3616):

Secure the outer return springs onto the lugs of the brake shoes and hook into the plate.

Insert the plate (arrow) into the groove on the pin of the brake camshaft.

Continue with step [32], page 6-16.

Série KH (SN 3616) :

Fixer les ressorts de traction aux éclisses des mâchoires de frein et les suspendre à la plaque.

Loger la plaque (flèche) dans la gorge taillée dans le tenon de l'arbre à cames.

Pour la suite, voir l'opération [32] page 6-16.

Brake manufactured from 1983 to 1995

Brake 360 x 160, see page 6-15.

- [25] Smear BPW special longlife grease ECO-L^{iPlus} onto bearing points (arrows) of brake shoes.
- [26] Place the upper brake shoe with the roller on the S-cam and mount the brake shoes.

- [27] Engage the 4 return springs on the inside and the outside of the brake shoe and the wedges using the lever. Continue with step [32], page 6-16.

Frein des années de construction de 1983 à 1995

Frein 360 x 160 voir page 6-15.

- [25] Enduire les surfaces d'appui de la mâchoire (flèches) de graisse spéciale longue durée BPW ECO-L^{iPlus}.
- [26] Disposer la mâchoire de frein supérieure avec le galet sur la came en S et monter les mâchoires de frein.

- [27] Accrocher respectivement 4 ressorts de rappel à l'intérieur et à l'extérieur dans la mâchoire de frein et sur la cale avec le levier. Pour la suite, voir l'opération [32] page 6-16.

Baureihe KH mit Bremse SN 360 x 160

- [25] Eine lange Zugfeder am Federbolzen der oberen Bremsbacke einhängen (Seite beachten). Sicherung am Federbolzen aufstecken.

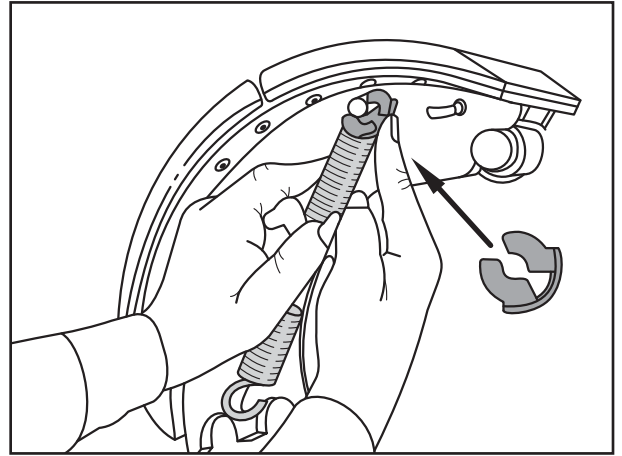


Fig. 42

- [26] Obere Bremsbacke mit montierter Zugfeder auflegen.
- [27] Untere Bremsbacke mit montiertem Federbolzen schräg ansetzen, unteres Federauge über den Federbolzen schieben und Sicherung aufstecken. Untere Bremsbacke in richtige Lage rücken.
- [28] Vier Zugfedern auf der Bremsbolzenseite einhängen.

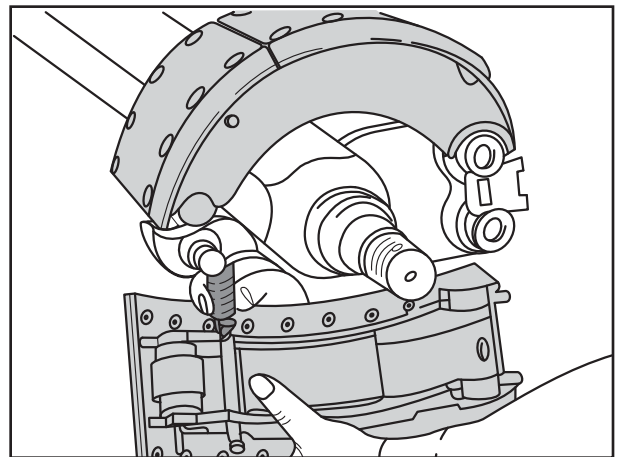


Fig. 43

- [29] Äußere (kurze) Zugfeder (1) am oberen Federbolzen einhängen.
- [30] Platte (2) im Federauge und in die Nut am Zapfen der Bremsnockenwelle einsetzen.
- [31] Untere Zugfeder (3) in die Platte (2) und mit Schraubendreher am unteren Federbolzen einhängen. An beiden Federbolzen Sicherung aufstecken.

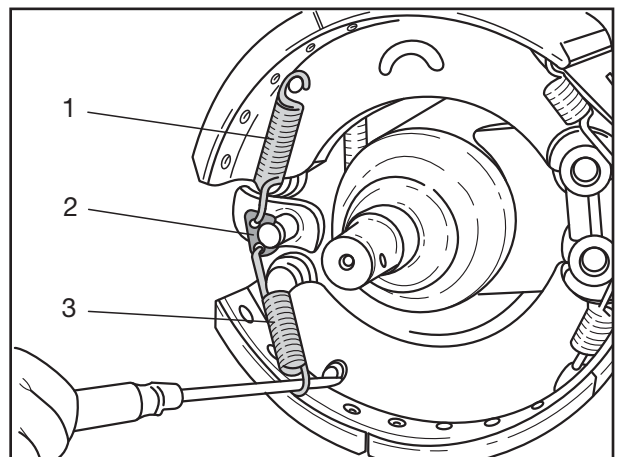


Fig. 44



Series KH with brake SN 360 x 160

[25] Engage a long return spring on the spring bolt of the upper brake shoe (note side). Fit circlip on spring bolt.

[26] Position upper brake shoe with mounted return spring.

[27] Position lower brake shoe with mounted spring bolt at a slant, push lower rolled end of the return spring over the spring bolt and fit circlip. Push lower brake shoe into correct position.

[28] Engage the four return springs on the brake pin side.

[29] Engage outer (short) return spring (1) on upper spring bolt.

[30] Insert plate (2) in rolled end of spring and in groove on pinion of brake camshaft.

[31] Engage lower return spring (3) on plate (2) and on lower spring bolt using screwdriver. Fit circlip on both spring bolts.

Série KH équipée de freins SN 360 x 160

[25] Accrocher un long ressort de rappel sur le boulon de ressort de la mâchoire de frein supérieure (tenir compte du côté). Fixer le circlips sur le boulon de ressort.

[26] Placer la mâchoire de frein supérieure avec le ressort de rappel monté.

[27] Incliner la mâchoire de frein inférieure avec un boulon de ressort et fixer le circlips. Remettre dans sa position correcte la mâchoire de frein inférieure.

[28] Accrocher 4 ressorts de rappel sur le côté du boulon de frein.

[29] Accrocher le ressort de rappel (1) extérieur (court) sur le boulon de ressort supérieur.

[30] Placer la plaque (2) dans l'oeil de ressort et dans la rainure du tourillon de l'arbre à came de frein.

[31] Accrocher le ressort de rappel (3) inférieur dans la plaque (2) et à l'aide d'un tournevis sur le boulon de ressort inférieur. Fixer le circlips sur les deux boulons de ressort.

Alle Bremsen

- [32] Bremse etwas spreizen.
- [33] Bremsbeläge mit Bremsbelagdrehmaschine auf den Bremsstrommeldurchmesser überdrehen, damit ein gleichmäßiges Tragbild erreicht wird.
- ☞ Bei neuen BPW Original-Ersatzbremsbacken kann das Überdrehen der Bremsbeläge entfallen.

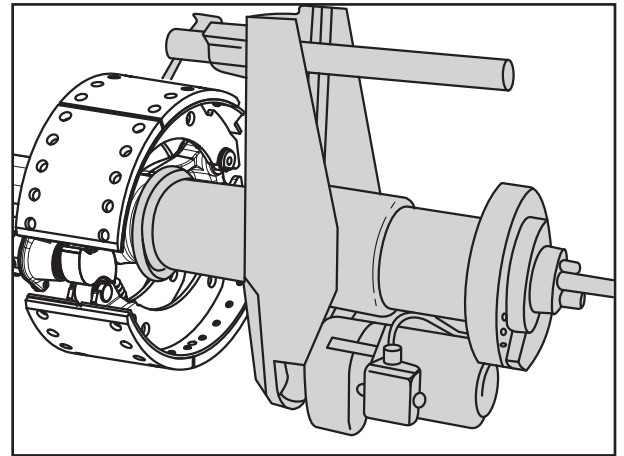


Fig. 45

- [34] Bremsstrommel auf Zustand und ausreichende Reststärke prüfen. Bei Annäherung an die Verschleißkante die Bremsstrommel ausmessen und bei Erreichen des max. zulässigen Ausnutzungsmaßes austauschen.

Max. Ausnutzungs- und Ausdrehmaße, gemessen an der Stelle mit dem größten Verschleiß:

Bremse	Backenbreite (mm)	Ø max. Ausnutzungsmaß (mm)	Ø Ausdrehmaß (mm)
SN 420	120 / 160	424	423
SN 420	180 / 200 / 220	425,5	424
SN 360	160 / 200	364	363

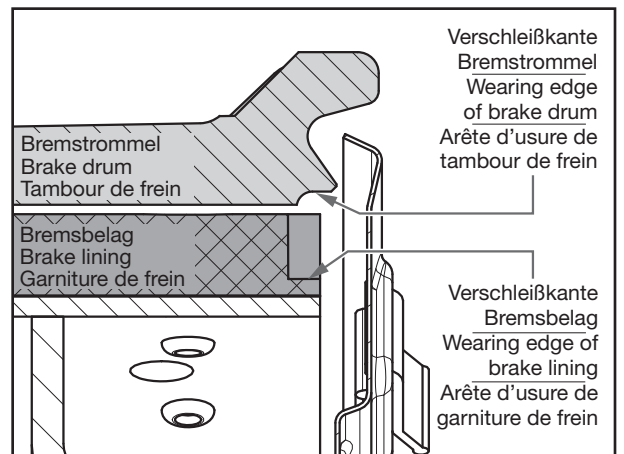


Fig. 46

6.6 MONTAGE DER RADNABEN-BREMSTROMMELEINHEIT

- [35] Lagersitze des Achsschenkels reinigen (müssen metallisch blank, trocken und fettfrei sein).

BPW ECO Protection Grease so dünn wie möglich und vollflächig rundum auftragen. Nach dem Auftragen ist der Verbleib von metallisch blanken Flächen unzulässig.

Gewindebohrung im Achsschenkel darf nur dünn mit **ECO-Li^{Plus}** eingestrichen werden.

- ☞ **Achtung!**
Nicht überfetten!

Es muss gewährleistet sein, dass die Achsschraube komplett in den Achsschenkel eingeschraubt werden kann.

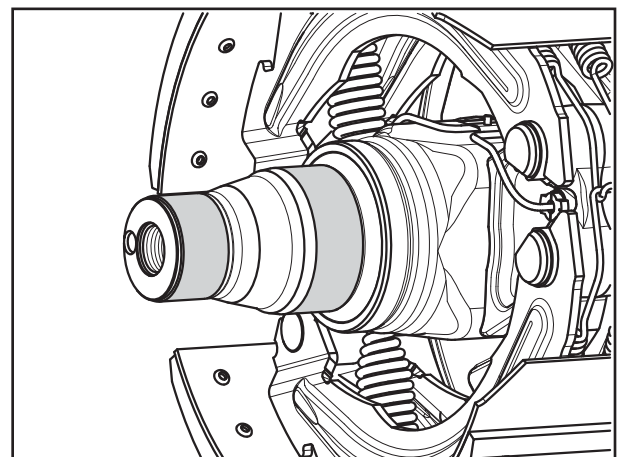


Fig. 47



All brakes

- [32] Expand brake to small extent.
- [33] Using a brake lathe turn down the brake linings to fit the brake drum diameter until an even wear surface has been obtained.

There is no need to machine the brake linings when fitting genuine BPW replacement lined brake shoe assemblies.

- [34] Check the condition of the brake drum and ensure there is adequate thickness remaining. If the wear is approaching the wear edge, measure the brake drum and renew it if the maximum permitted amount of wear has been reached.

Max. amounts of wear, measured at the position with the greatest wear:

Brake	Brake shoe width (mm)	Ø Max. amount of wear (mm)	Ø Skimming size (mm)
SN 420	120 / 160	424	423
SN 420	180 / 200 / 220	425.5	424
SN 360	160 / 200	364	363

6.6 INSTALLATION OF THE WHEEL HUB BRAKE DRUM UNIT

- [35] Clean the bearing seats of the axle stub (metal must be bright, dry and free from grease). Apply **BPW ECO Protection Grease** as thinly as possible and around the entire area. Bare metal surfaces are prohibited after application.

The threaded hole in the axle stub is only allowed to be lubricated with ECO-Li^{Plus}.

Important!

Do not apply too much grease!

It is necessary to make sure that the axle bolt can be completely bolted into the axle stub.

Tous les freins

- [32] Ecarter le frein.
- [33] Rectifier les garnitures de frein en fonction du diamètre du tambour de frein afin d'obtenir une portée uniforme.

Il n'est plus nécessaire de tourner les plaquettes de frein à quand on utilise les nouvelles mâchoires de frein de rechange d'origine BPW.

- [34] Contrôler l'état du tambour de frein et vérifier si l'épaisseur résiduelle est suffisante. A l'approche de la limite d'usure, mesurer le tambour de frein et le remplacer à l'atteinte de la cote d'usure maximale admise.

Cotes d'usure maximale, mesurées au point présentant la plus grande usure :

Frein	Largeur de mâchoire (mm)	Ø d'usure maxi. (mm)	Ø d'alésage (mm)
SN 420	120 / 160	424	423
SN 420	180 / 200 / 220	425,5	424
SN 360	160 / 200	364	363

6.6 MONTAGE DE L'UNITÉ MOYEU DE ROUE / TAMBOUR DE FREIN

- [35] Nettoyer les supports de palier de la fusée d'essieu (ils doivent présenter un aspect métallique brillant et être parfaitement secs et exempts de graisse). Appliquer un film le plus fin possible de **graisse de protection BPW ECO** sur tout le pourtour et toute la surface. Aucune surface métallique d'aspect brillant ne doit subsister après application.

Le taraudage pratiqué dans la fusée d'essieu doit seulement être enduit d'une fine pellicule d'ECO-Li^{Plus}.

Attention !

Ne pas appliquer trop de graisse !

Le boulon d'essieu doit pouvoir être entièrement vissé dans le taraudage de la fusée d'essieu.

- ☞ **ECO^{Plus} Unit**, siehe Seite 6-19.
- ECO Unit**, siehe Seite 6-20.
- Konventionelle Lagerung**, siehe Seite 6-21.

ECO Plus 2 Unit:

- [36] Stift der Zahnscheibe in die Bohrung im Achsschenkel einführen.
Die Stellung des Stiftes ist erkennbar am eingestempelten BPW Logo in der Aussparung der Achsschraube.
- [37] Achsschraube (SW 46) bei gleichzeitigem Drehen der ECO Unit anziehen, bis die Verzahnung der Achsschraube überspringt.
(Achsschraube nicht zurückdrehen).



Achtung!
Keinen Schlagschrauber verwenden.

- [38] Sicherungskeil in die Aussparung der Achsschraube und in die Verzahnung der Zahnscheibe einsetzen. (Achsschraube nicht zurückdrehen).

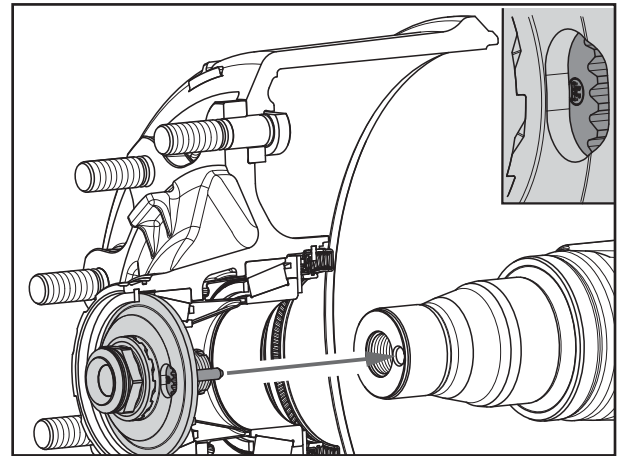


Fig. 48

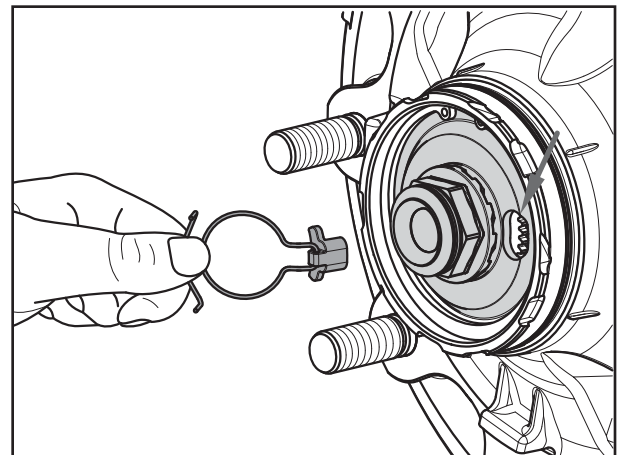


Fig. 49

- [39] Hakensprengung in die Nut des Schlüssel-sechskants der Achsschraube einsetzen.

- ☞ **Auf korrektem Sitz des Hakensprenglings in der Nut der Achsschraube achten.**

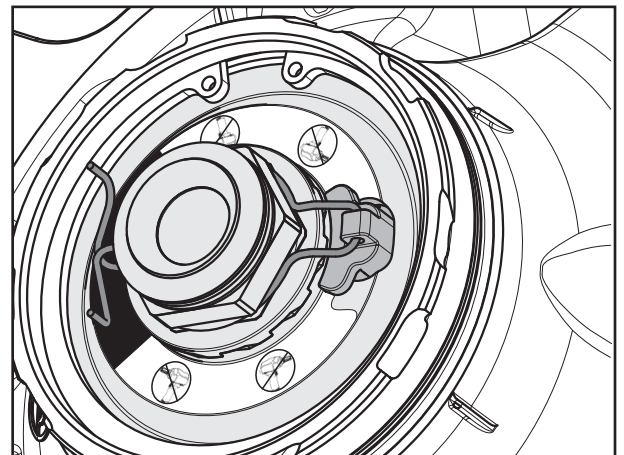



Fig. 50

-  ECO^{Plus} Unit, see page 6-19.
ECO Unit, see page 6-20.
Conventional hub bearing, see page 6-21.

ECO Plus 2 Unit:

- [36] Guide the toothed lock washer into the hole in the axle stub. The position of the pin can be seen by the indented BPW logo in the recess of the axle bolt.
- [37] Tighten the axle bolt (46 mm) at the same time as turning the ECO Unit until the axle bolt torque limiter operates. (Do not turn back the axle bolt.)




Important!
Do not use an impact driver

- [38] Insert the retaining key into the recess in the axle bolt and the gearing of the toothed lock washer. (Do not turn back the axle bolt.)

- [39] Insert the hooked spring ring into the groove of the hexagon profile of the axle bolt.

-  **Make sure the clasp locking ring is correctly seated in the annular groove of the axle bolt.**

-  Unit ECO^{Plus}, voir page 6-19.
Unit ECO, voir page 6-20.
Roulement de moyeu conventionnel, voir page 6-21.

Unit ECO Plus 2 :

- [36] Implanter le pivot de la rondelle dentée dans l'alésage de la fusée d'essieu. La position du pivot est identifiable grâce au logo BPW gravé dans l'encoche de la vis d'essieu.
- [37] Serrer la vis d'essieu (de 46) en tournant en même temps le ECO Unit jusqu'à ce que la denture de la vis d'essieu saute. (Ne pas tourner la vis d'essieu dans le sens inverse des aiguilles d'une montre).



Attention !
Ne pas utiliser de visseuse à percussion.

- [38] Implanter la cale de sûreté dans l'encoche de la vis d'essieu et dans la denture de la rondelle dentée. (Ne pas tourner la vis d'essieu dans le sens inverse des aiguilles d'une montre).

- [39] Introduire le circlip dans la rainure sur le bord de l'hexagone de la vis d'essieu.

-  **Veiller au positionnement correct du circlip dans la gorge de la vis d'essieu.**

- [40] Neuen O-Ring in die Nut der Radnabe einsetzen.

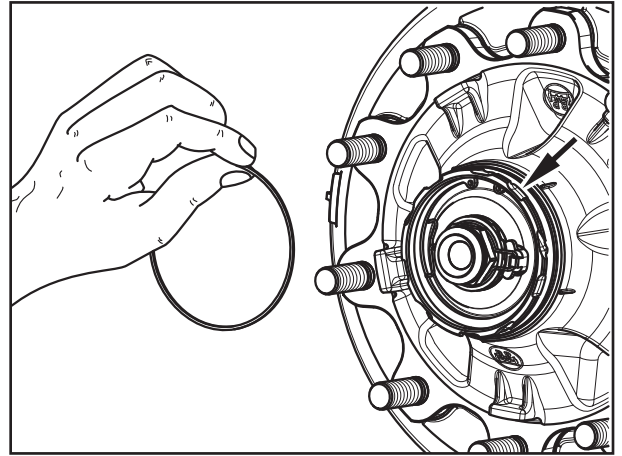


Fig. 51

- [41] Kapsel im Bereich der O-Ring Anlagefläche und des Bajonettverschlusses dünn mit BPW Spezial-Langzeitfett **ECO-Li^{plus}** einstreichen.

- [42] Kapsel mit Schlüssel für Radkapseln SW 120 befestigen.



Achtung!
Keinen Schlagschrauber verwenden - Bajonettverschluss.

- [43] Kapsel aufstecken, siehe Position 1. Durch Drehen um ca. 30° im Uhrzeigersinn, **bei gleichzeitigem axialen Andrücken** der Kapsel, arretieren. Der Festsitz ist bei Erreichen der Position 2 gegeben.

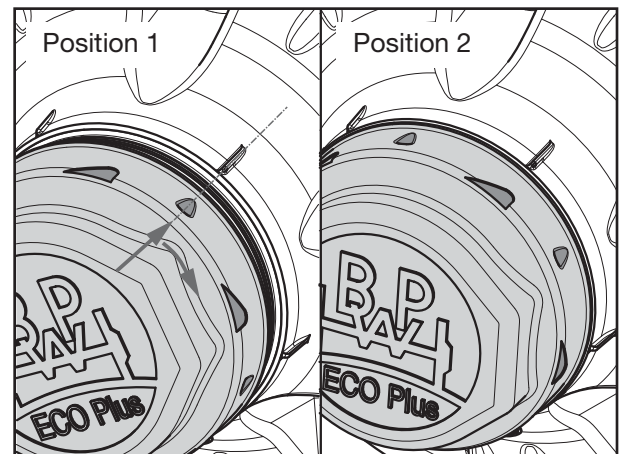


Fig. 52

- ☞ **Bremse einstellen.**
Gestängesteller am Nachstellsechskant auf einen Leerweg von 10 - 12 % der angeschlossenen Bremshebellänge einstellen. Der automatische Gestängesteller ECO-Master stellt sich durch Betätigen des Bremshebels ein.

- ☞ **Achtung!**
Neue Bremsbeläge haben erst nach einigen Bremsungen optimale Bremswirkung.

[40] Insert a new O-ring into the groove in the wheel hub.

[40] Enfoncer le nouveau joint torique dans la rainure du moyeu de roue.

[41] Apply a thin layer of **BPW ECO-Li^{Plus}** special longlife grease to the cap in the area of the O-ring contact surface and the bayonet fitting.

[41] Dans la zone de la fermeture à baïonnette, enduire le capuchon d'une mince couche de graisse longue durée spéciale **ECO-Li^{Plus}** de BPW, ainsi que la surface supérieure du joint torique.

[42] Screw on the cap with a 120 mm cap spanner.

[42] Serrer le capuchon à l'aide d'une clé pour capuchons de moyeu de 120.




Important!
Do not use an impact driver
- bayonet lock.





Attention !
Ne pas utiliser de visseuse à per-
cussion - fermeture à baïonnette.


[43] Push on the cap, see position 1.
Press on the cap and turn it by approx. 30° in a clockwise direction to lock it in place. A tight seat is provided when position 2 is reached.

[43] Remettre le capuchon en place, voir Position 1. Arrêter le capuchon en le tournant d'env. 30° dans le sens des aiguilles d'une montre et **en y exerçant en même temps une pression axiale**. Le serrage est correct lorsque la position 2 est atteinte.

 **Adjust brake.**
Adjust slack adjuster using adjusting hexagon to a play of 10-12% of the connected brake lever length. The automatic slack adjuster ECO-Master adjusts itself on actuation of the brake lever. Initial free play of the ECO-Master should be set manually.

 **Régler le frein.**
Régler le levier de frein avec l'hexagone de réajustage sur un jeu de 10 à 12 % de la longueur du levier de frein. Le levier de frein automatique ECO-Master se règle lorsque le levier de frein est actionné.

 **Important!**
New brake linings only have maximum effect after a few braking actions.

 **Attention !**
Les garnitures de frein neuves n'offrent un freinage optimal qu'après plusieurs freinages.

ECO^{Plus} Unit:

- [36] Nase der Scheibe (Pfeil) durch Drehen der Achsmutter zur Nut des Achsschenkels ausrichten und Naben-Bremstrommeleinheit leicht andrücken.
- [37] Komplette Naben-Lagereinheit mit Bremstrommel zentrisch auf den Achsschenkel schieben.
- [38] Achsmutter aufschrauben. Mit der Achsmutter wird die Radnabe mit Lager und Bremstrommel auf den Achsschenkel gezogen.

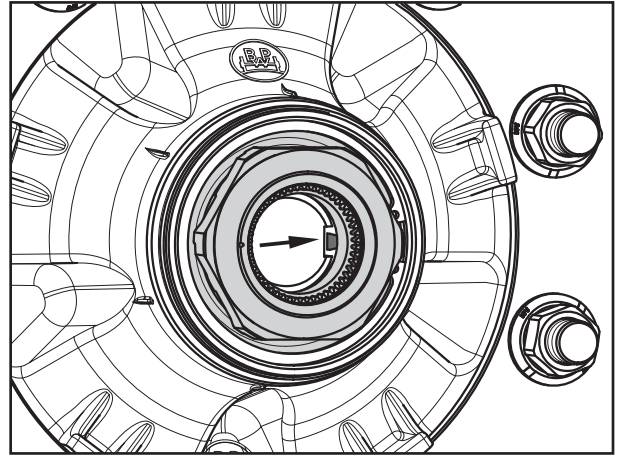


Fig. 53

- [39] Achsmutter bei gleichzeitigem Drehen der Radnabe mit einem Sechskantschlüssel anziehen, bis die Verzahnung der Achsmutter überspringt (keinen Schlagschrauber verwenden).

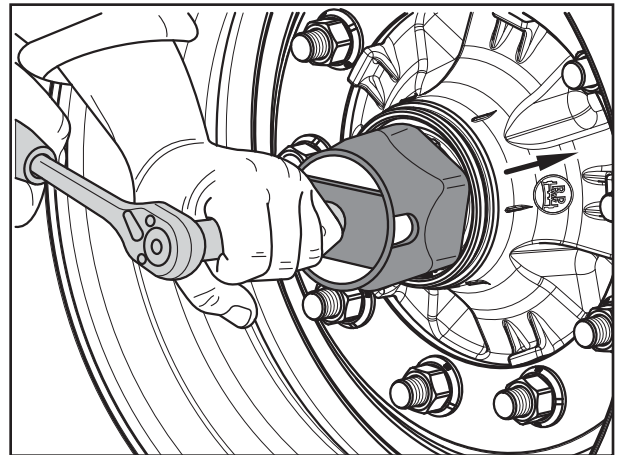


Fig. 54

- [40] Sicherungskeil in die Nut zwischen Achsschenkel und Mutter montieren (Achsmutter nicht zurückdrehen).
- [41] Hakensprengring ab Fertigungsdatum April 2000 hinter der Umbördelung der Achsmutter, bzw. bis März 2000 in das Gewinde am Achsschenkel einhängen.

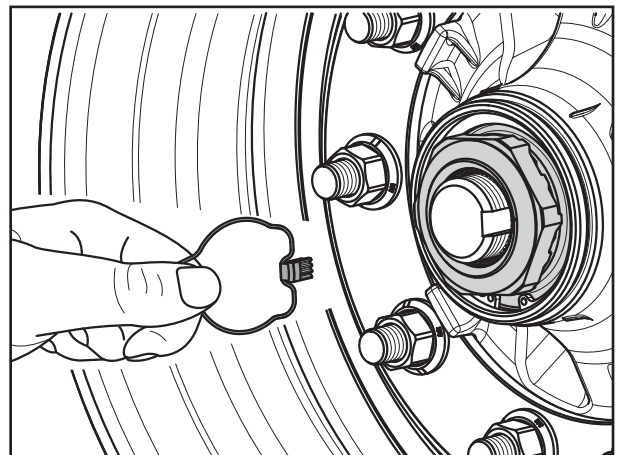


Fig. 55



ECO^{Plus} Unit:

- [36] Align the tab of the washer (arrow) to the groove of the stub axle by turning the axle nut and gently press the wheel hub unit.
- [37] Push the complete hub unit centrally onto the stub axle.
- [38] Screw on the axle nut; in this way the complete hub unit is mounted onto the stub axle.

- [39] Use a spanner to tighten the axle nut whilst at the same time turning the wheel hub, until the axle nut torque limiter operates (do not use an impact driver).

- [40] Fit the retaining key in the groove between the axle stub and the nut (do not reset the axle nut).

- [41] For production date April 2000 onwards, insert the hooked spring ring behind the edge of the axle nut or, up to March 2000, into the thread on the axle stub.

Unit ECO^{Plus} Unit :

- [36] Orienter le nez de la rondelle d'arrêt (flèche) en faisant tourner l'écrou de fusée vers la rainure de la fusée d'essieu et appuyer légèrement sur l'unité du moyeu compact.
- [37] Pousser l'unité du moyeu compact sur la fusée d'essieu en veillant à un centrage correct.
- [38] Visser l'écrou de fusée. Le moyeu de roue complet est ainsi monté sur la fusée d'essieu.

- [39] Serrer l'écrou de fusée tout en tournant le moyeu de roue à l'aide d'une clé Allen, jusqu'à ce que la denture de l'écrou de fusée saute (ne pas utiliser de visseuse à percussion).

- [40] Mettre la goupille dentée dans la fente (ne pas re-desserrer l'écrou de fusée).

- [41] Accrocher les circlips fabriqués à partir d'avril 2000 derrière le bord rabattu de l'écrou d'essieu, ou dans le filetage de la fusée d'essieu pour les circlips fabriqués jusqu'en mars 2000.

[42] Gewinde der Nabenkapsel rundum mit BPW Spezial-Langzeitfett ECO-Li^{Plus} einstreichen.

[43] Nabenkapsel auf die Radnabe aufschrauben und mit einem vorgeschriebenen Anziehdrehmoment von 800 Nm anziehen.

☞ **Bremse einstellen.**
 Gestängesteller am Nachstellsechskant auf einen Leerweg von 10 - 12 % der angeschlossenen Bremshebellänge einstellen. Der automatische Gestängesteller ECO-Master stellt sich durch Betätigen des Bremshebels ein.

☞ **Achtung!**
 Neue Bremsbeläge haben erst nach einigen Bremsungen optimale Bremswirkung.

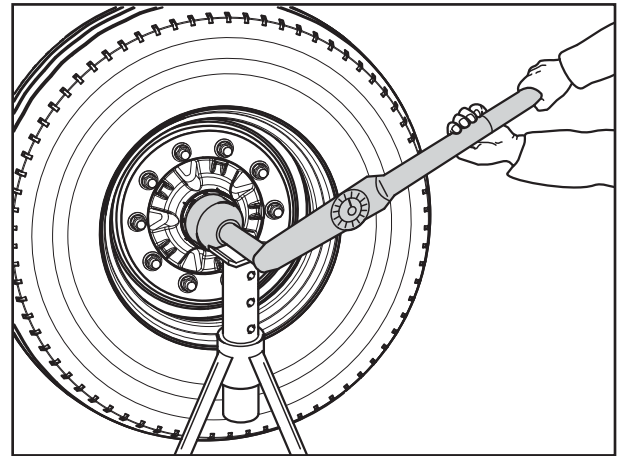


Fig. 56

ECO Unit:

[36] Nase der Scheibe (Pfeil) durch Drehen der Achsmutter zur Nut des Achsschenkels ausrichten und Rad-Nabeneinheit leicht andrücken.

[37] Komplette Rad-Nabeneinheit zentrisch auf den Achsschenkel aufschieben.

[38] Achsmutter aufschrauben. Damit wird die kompl. Radnabe auf den Achsschenkel montiert.

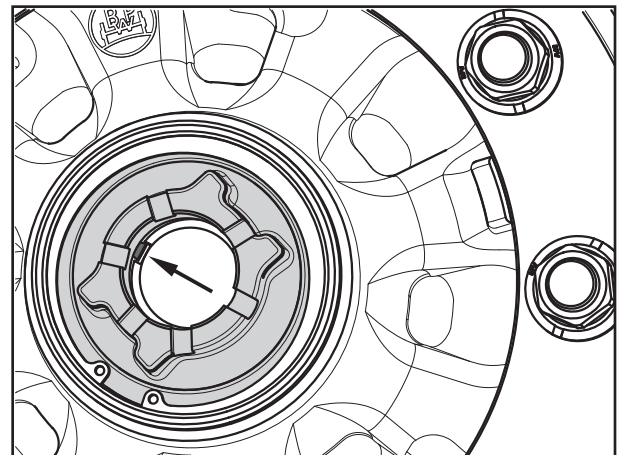


Fig. 57

[39] Achsmutter mit Drehmomentschlüssel bei gleichzeitigem Drehen der Radnabe mit 150 Nm anziehen und zur nächsten Sicherungsmöglichkeit zurückdrehen (max. 15°).

☞ Durch die asymmetrische Krone der Achsmutter wird beim Zurückdrehen nach max. 15° die nächste Sicherungsmöglichkeit erreicht.

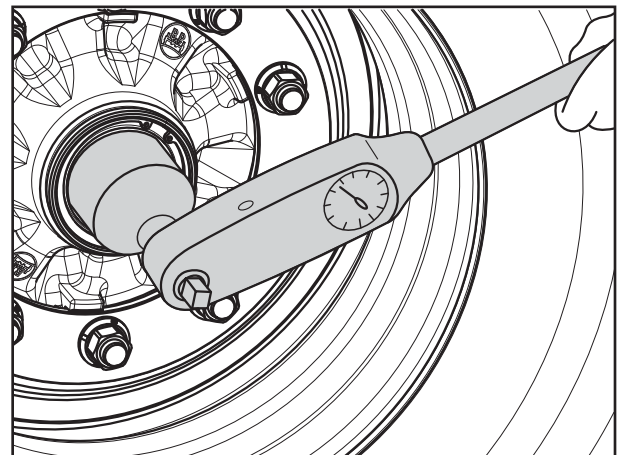


Fig. 58



[42] Smear the threads of the hub cap all round with BPW special longlife grease ECO-Li^{Plus}.

[43] Screw hub cap onto the wheel hub and tighten to the tightening torque of 800 Nm.

Adjust brake.

Adjust slack adjuster using adjusting hexagon to a play of 10-12% of the connected brake lever length. The automatic slack adjuster ECO-Master adjusts itself on actuation of the brake lever. Initial free play of the ECO-Master should be set manually.

Important!

New brake linings only have maximum effect after a few braking actions.

ECO Unit:

[36] Align the tab of the washer (arrow) to the groove of the stub axle by turning the axle nut and gently press the wheel hub unit.

[37] Push the complete hub unit centrally onto the stub axle.

[38] Screw on the axle nut. In this way the complete hub unit is mounted onto the stub axle.

[39] While simultaneously turning the wheel hub, tighten the axle nut with a torque wrench with 150 Nm and turn back to the next locking position (max. 15°).

Through the asymmetric cap of the axle nut, the next locking position is reached after turning back max. 15°.

[42] Enduire tout le pourtour du filet du capuchon de moyeu de graisse spéciale longue durée BPW ECO-Li^{Plus}.

[43] Visser le capuchon sur le moyeu et serrer au couple de serrage prescrit 800 Nm.

Réglage du frein.

Régler le levier de frein avec l'hexagone de réajustage sur un jeu de 10 à 12 % de la longueur du levier de frein. Le levier de frein automatique ECO-Master se règle lorsque le levier de frein est actionné.

Attention !

Les garnitures de frein neuves n'offrent un freinage optimal qu'après plusieurs freinages.

ECO Unit :

[36] Orienter le nez de la rondelle d'arrêt (flèche) en faisant tourner l'écrou de fusée vers la rainure de la fusée d'essieu et appuyer légèrement sur l'unité du moyeu compact.

[37] Pousser l'unité du moyeu compact sur la fusée d'essieu en veillant à un centrage correct.

[38] Visser l'écrou de fusée. Le moyeu de roue complet est ainsi monté sur la fusée d'essieu.

[39] Serrer l'écrou de fusée à avec 150 Nm à l'aide d'une clé dynamométrique en faisant tourner simultanément le moyeu de roue et desserrer jusqu'au prochain trou de goupillage (15° max.).

Etant donné que les créneaux de l'écrou de fusée sont asymétriques, lors du desserrage la possibilité d'arrêt suivante est atteinte au bout de 15° max..

- [40] Bolzen einstecken. Hakensprengerring mit dem Haken (Pfeil) nahe dem Bolzen einhängen und in die Nut der Achsmutter eindrücken.

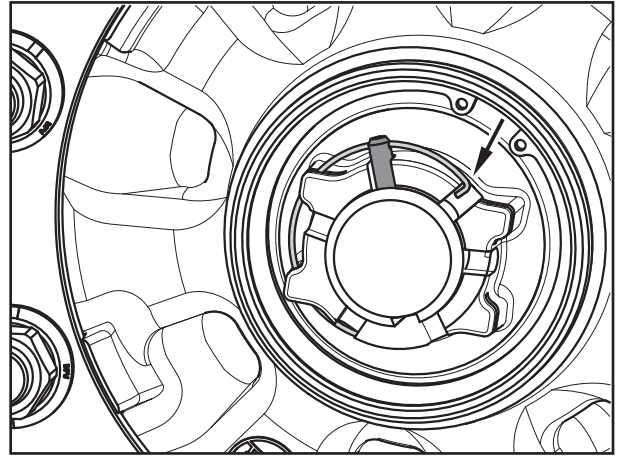


Fig. 59

- [41] Gewinde der Nabenkapsel rundum mit BPW Spezial-Langzeitfett ECO-Li^{Plus} einstreichen.

- [42] Nabenkapsel auf die Radnabe aufschrauben. Anziehdrehmoment 800 Nm.

- Bremse einstellen.**
Manuelle Gestängesteller am Nachstellsechskant auf einen Leerweg von 10 - 12 % der angeschlossenen Bremshebellänge einstellen. Den automatischen Gestängesteller ECO-Master, wie auf Seite 12-2 beschrieben, einstellen.

- Achtung!**
Neue Bremsbeläge haben erst nach einigen Bremsungen optimale Bremswirkung.

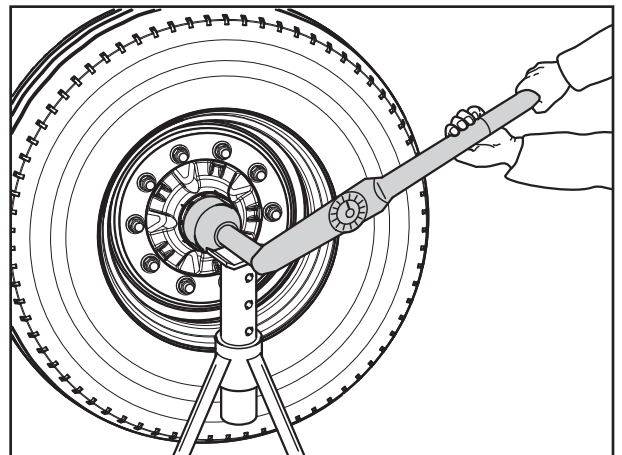


Fig. 60

Konventionelle Nabenlagerung:

- [36] Stoßring und neue Dichtringe auf den Achsschenkel aufschieben.

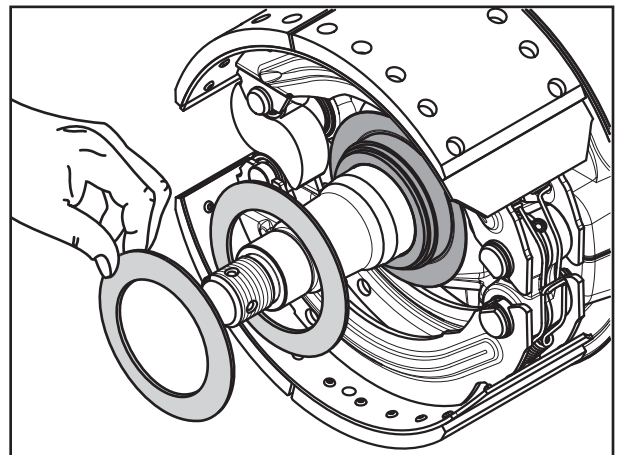


Fig. 61



[40] Push in retention pin. Insert hook spring ring with hook (arrow) near pin and push into the annular groove of the axle nut.


[40] Insérer la goupille, accrocher le clips à crochet (flèche) et le presser dans la rainure de l'écrou de fusée.


[41] Smear the threads of the hub cap all round with BPW special longlife grease ECO-Li^{Plus}.


[41] Enduire tout le pourtour du filet du capuchon de moyeu de graisse spéciale longue durée BPW ECO-Li^{Plus}.


[42] Screw hub cap onto wheel hub.
Tightening torque 800 Nm.

[42] Visser le capuchon de moyeu sur le moyeu de roue. Couple de serrage 800 Nm.

 **Adjust brake.**
Adjust manual slack adjuster using adjusting hexagon to a play of 10-12% of the connected brake lever length.
On page 12-2 the adjustment of the automatic slack adjuster ECO-Master is described.

 **Régler le frein.**
Régler le levier de frein manuel avec l'hexagone de réajustage sur un jeu de 10 à 12 % de la longueur du levier de frein.
Réglér le levier de frein automatique ECO-Master comme décrit page 12-2.

 **Important!**
New brake linings only have maximum effect after a few braking actions.

 **Attention !**
Les garnitures de frein neuves n'offrent un freinage optimal qu'après plusieurs freinages.

Conventional hub bearing:

[36] Push thrust washer and new grease seals onto the axle stub.

Roulements de moyeu conventionnel :

[36] Glisser la bague de butée et les nouvelle anneaux d'étanchéité sur la fusée d'essieu.

☞ Lagerkäfige und Lageraußenringe nicht vertauschen.

[37] Kegelrollenlager gründlich reinigen und prüfen.

[38] Lagerinnenring (mit Rollen und Käfig) sachgemäß auf ca. 80° C erwärmen und bis zur Anlage an den Stoßring aufschieben.
BPW Spezial-Langzeitfett ECO-Li^{plus} in die freien Räume zwischen Kegelrollen und Käfig einwalken. Gesamtfettmenge, siehe Seite 5-11, beachten.

[39] Restfettmenge in den Lager-Außenring einstreichen.

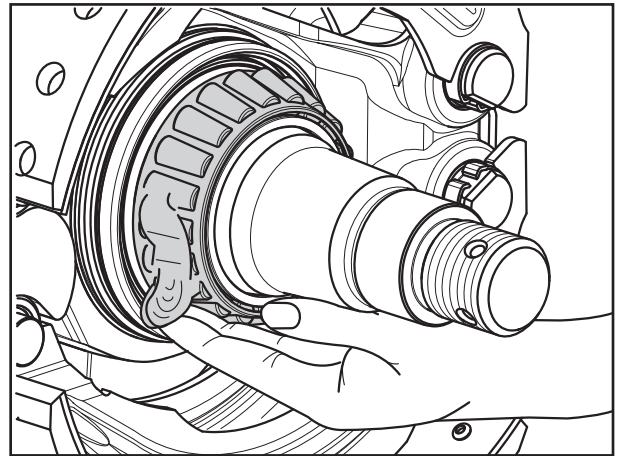


Fig. 62

[40] Komplette Nabe mit Bremstrommel zentrisch aufschieben. Der ABS-Sensor wird bei der Nabenmontage durch das Polrad in die richtige Lage zurückgeschoben. Deshalb Nabe nicht verkanten.

[41] Äußeres Kegelrollenlager einsetzen.

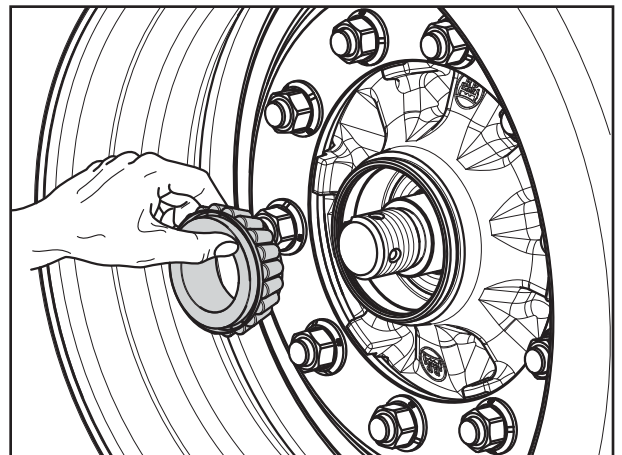


Fig. 63

[42] Kronenmutter aufschrauben und bei gleichzeitigem Drehen der Radnabe mit Drehmomentschlüssel

- mit 150 Nm bei Achslast 6 t bis 14 t

- mit 350 Nm bei Achslast 16 bis 30 t

anziehen bis der Lauf der Radnabe leicht gebremst wird.

[43] Kronenmutter zum nächstmöglichen Loch zurückdrehen. Bei Deckungsgleichheit Kronenmutter bis zum nächsten Loch (max. 30°) zurückdrehen.

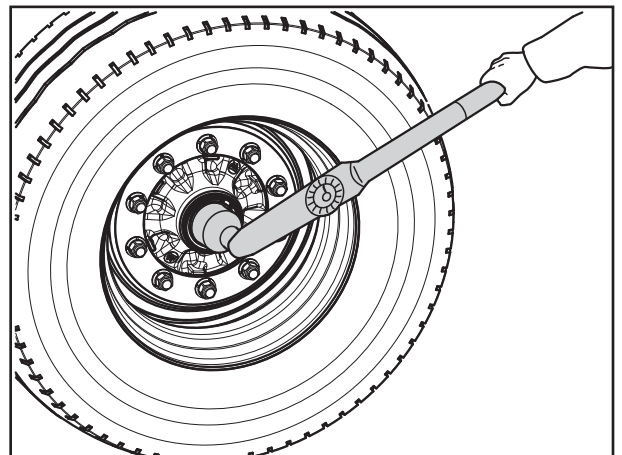



Fig. 64



 Do not mix up bearing races and outer bearing rings.

[37] Clean and inspect taper roller bearing thoroughly.

[38] Heat the bearing inner race (with rollers and cage) correctly to about 80°C and push on up to the stop against the thrust washer. Work BPW special longlife grease ECO-Li^{Plus} into the spaces between the conical rollers and the race. Use only the maximum amount of grease, see page 5-11.

[39] Apply the remainder to outer bearing race of the hub.

[40] Slide on the complete hub and brake drum assembly concentrically. When the hub is fitted, the ABS sensor is pushed back to the correct position by the exciter ring. For this reason, do not cant hub.

[41] Insert outer taper roller bearing.

[42] Screw on the castle nut and tighten with a torque wrench whilst turning the wheel hub at the same time, to the following tightening torque:

- 150 Nm for 6 t to 14 t axle load
- 350 Nm for 16 t to 30 t axle load

Alternatively, tighten with a normal axle nut spanner until the rotation of the wheel hub is braked slightly.

[43] Unscrew axle nut to next hole or, if the axle nut is already positioned opposite a hole, turn back to the one before (max. 30°).

 Ne pas intervertir les cages de roulement et les bagues extérieures.

[37] Nettoyer à fond le roulement et le vérifier.

[38] Réchauffer correctement la bague intérieure de roulement (avec rouleaux et cage) à 80° C et l'enfiler à fond jusqu'au contact de la bague de butée. Fouler de la graisse spéciale longue durée BPW ECO-Li^{Plus} dans les espaces libres entre les rouleaux et la cage. Tenir compte de la quantité totale de graisse, voir page 5-11.

[39] Faire entrer la quantité de graisse restante dans la bague extérieure du moyeu.

[40] Faire glisser le moyeu cpl. avec le tambour de frein en veillant à un centrage correct. Lors du montage du moyeu, le capteur ABS est repoussé en position correcte au moyen de la roue polaire.

[41] Mettre en place le roulement extérieur.

[42] Visser l'écrou de fusée crénelé et, en tournant simultanément le moyeu de roue, le serrer à l'aide d'une clé dynamométrique

- à 150 Nm pour une charge à l'essieu de 6 t à 14 t
- à 350 Nm pour une charge à l'essieu de 16 à 30 t

ou le serrer au moyen d'une clé à écrou de fusée normale jusqu'à ce que la rotation du moyeu de roue soit légèrement freinée.

[43] Desserrer l'écrou de fusée jusqu'au prochain trou de gouillage. Si recouvrement, desserrer l'écrou de fusée jusqu'au prochain trou (max. 30°).

[44] Kronenmutter versplinten.

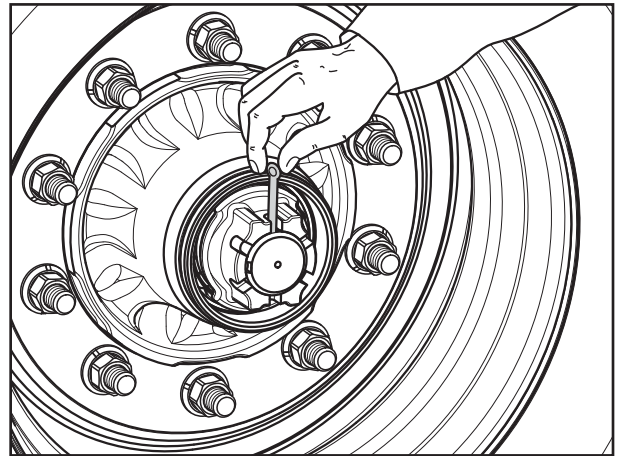


Fig. 65

[45] Kapsel mit BPW Spezial-Langzeitfett ECO-Li^{Plus} füllen.

Fettmenge beachten, siehe Seite 5-11.

[46] Gewinde der Kapsel rundum mit BPW ECO-Li^{Plus} einstreichen und einschrauben.

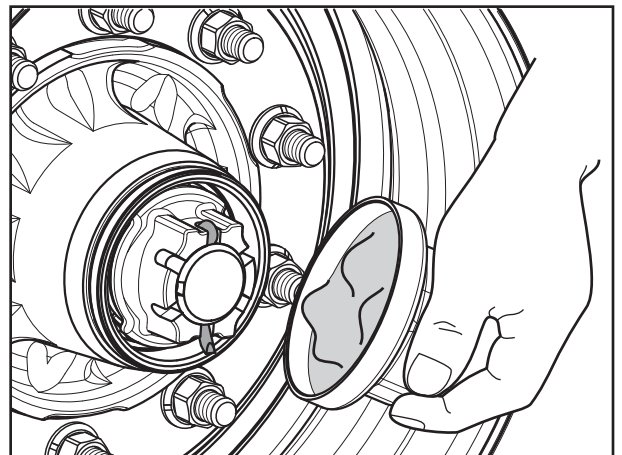


Fig. 66

Anziehdrehmomente für Nabenkapseln:

Gewindesteigung 2 mm	
Blechkapsel (ovale Form)	500 Nm
Alu-Kapsel	350 Nm
Gewindesteigung 3 mm	
Blechkapsel (8kt.)	700 Nm

Bremse einstellen.

Gestängesteller am Nachstellsechskant auf einen Leerweg von 10 - 12 % der angeschlossenen Bremshebellänge einstellen. Der automatische Gestängesteller ECO-Master stellt sich durch Betätigen des Bremshebels ein.

Achtung!

Neue Bremsbeläge haben erst nach einigen Bremsungen optimale Bremswirkung.

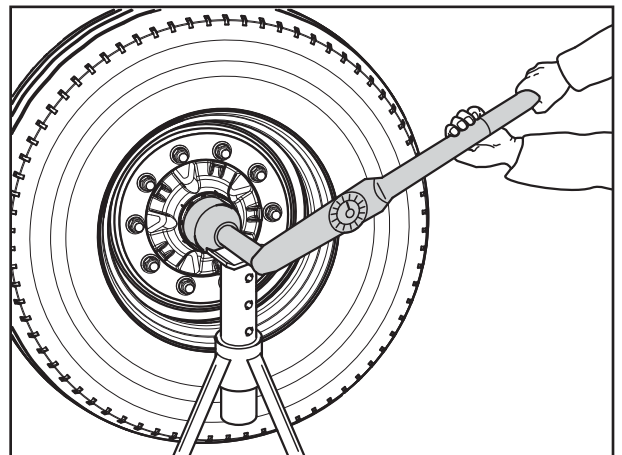


Fig. 67



[44] Secure axle nut with a split pin.

[44] Goupiller l'écrou de fusée.

[45] Fill the hub cap with BPW special longlife grease ECO-Li^{Plus}.

[45] Remplir le capuchon de graisse spéciale longue durée BPW ECO-Li^{Plus}.

Comply with total grease quantity, see page 5-11.

Respecter la quantité de graisse, voir page 5-11.

[46] Grease thread of hub cap all round with BPW ECO-Li^{Plus} and screw on.

[46] Appliquer de la graisse BPW ECO-Li^{Plus} autour du filet du capuchon et visser celui-ci.

Tightening torques for hub caps:

Thread pitch 2 mm	
Hub cap (oval shaped)	500 Nm
Alloy hub cap	350 Nm

Thread pitch 3 mm	
Hub cap (octagonal shaped)	700 Nm

Couples de serrage pour capuchon :

pas de filetage 2 mm	
capuchon (forme ovale)	500 Nm
capuchon en alu.	350 Nm

pas de filetage 3 mm	
capuchon (forme octogonale)	700 Nm

Adjust brake.
Adjust slack adjuster using adjusting hexagon to a play of 10-12 % of the connected brake lever length. The automatic slack adjuster ECO-Master adjusts itself on actuation of the brake lever. Initial free play of the ECO-Master should be set manually.

Régler le frein.
Régler le levier de frein avec l'hexagone de réajustage sur un jeu de 10 à 12 % de la longueur du levier de frein. Le levier de frein automatique ECO-Master se règle lorsque le levier de frein est actionné.

Important!
New brake linings only have maximum effect after a few braking actions.

Attention !
Les garnitures de frein neuves n'offrent un freinage optimal qu'après plusieurs freinages.

6.7 UMRÜSTUNG AUF BREMSE MIT GETEILTER ROLLE (BPW 95)

Bremsen alter Ausführung sollten auf neue Bremstechnologie umgerüstet werden.

Höhere Sicherheit

Kurze Ansprechzeit und konstant gute Bremswirkung während der gesamten Belagstandzeit durch dauergeschmierte Bremsrollen.

Reduziertes Eigengewicht

Gewichtsoptimierte Neukonstruktion mit weniger Verschleißteilen.

Einfacher Bremsbelagwechsel

Schneller und einfacher Bremsbackenwechsel

Positionierfedern

Die Positionierfedern sorgen für einen festen Sitz der Bremsbacken auf den C-Klammern.

Bremsrückzugfedern

Die Bremsrückzugfeder wird an den Bremsbacken an den angeformten Laschen eingehängt.

Gleiche Bremsbacken an allen Achsen der entsprechenden Baureihe.

Die technischen Daten der Bremse bleiben unverändert. Folglich behalten auch die bisherigen EG-Prüfprotokolle ihre Gültigkeit.

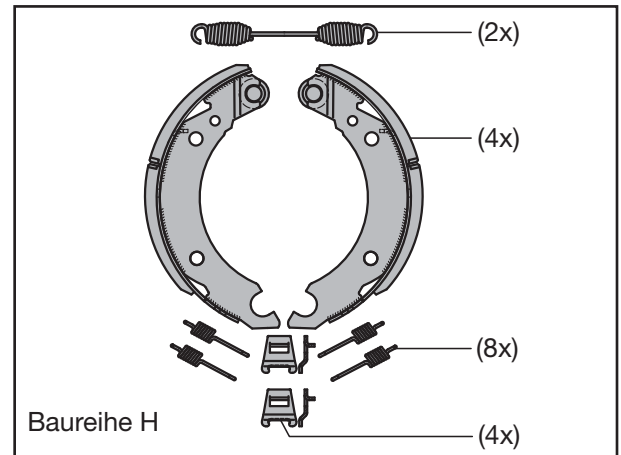


Fig. 68

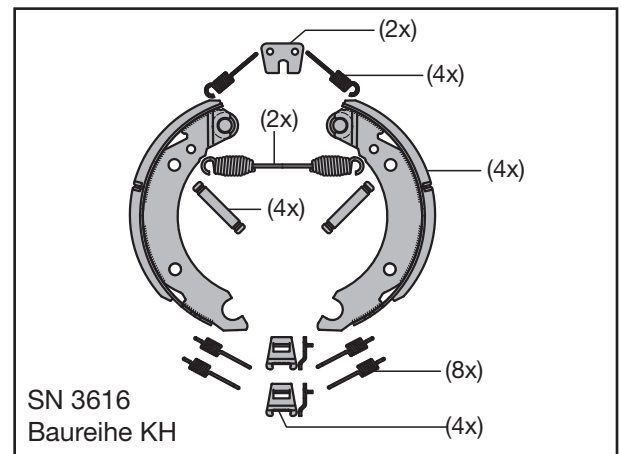


Fig. 69

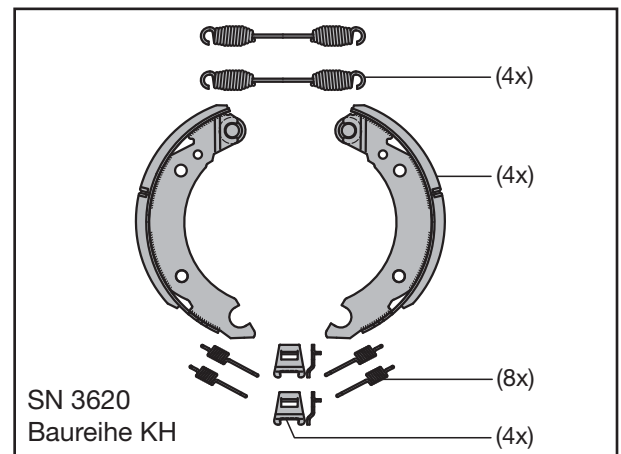


Fig. 70



6.7 CONVERSION TO BRAKE WITH SPLIT ROLLER (BPW 95 BRAKE)

Brakes of the former version should be changed over to new brake technology.

High degree of safety

Short response time and a consistent braking effect throughout the entire life of the lining thanks to the permanently lubricated brake rollers.

Reduced weight

Weight-optimized design with fewer wear parts.

Easy to change brake linings

Fast and easy brake shoe replacement.

Position springs

The position springs ensure the brake shoes are firmly and securely seated on the locking rings (C-clips).

Brake return springs

The brake return spring is hooked into lugs that are formed on the brake shoes.

Same brake components on all axles of the corresponding series.

The technical specifications of the brake remain unchanged. Consequently existing EC test certificates remain valid.

6.7 TRANSFORMATION EN FREIN AVEC MÂCHOIRE DE FREIN À ROULEAU EN DEUX PARTIES (BPW 95)

Nous recommandons d'équiper les freins ancienne version de cette nouvelle technologie de freinage.

Grande sécurité

Temps de réponse court et puissance de freinage constante pendant toute la durée de vie des garnitures grâce aux rouleaux de frein à lubrification longue durée.

Poids propre réduit

Type de construction repensé avec réduction du poids et des pièces d'usure.

Changement simple des garnitures

Changement simple et rapide des garnitures

Ressorts de positionnement

Les ressorts de positionnement assurent une fixation solide et fiable des mâchoires de frein sur les clips en "C".

Ressorts de rappel des mâchoires de frein

Le ressort de rappel est accroché aux pattes moulées des mâchoires de frein.

Pièces de frein identiques sur tous les essieux de la même série.

Les données techniques des freins restent inchangées. De ce fait, les procès-verbaux en vigueur actuellement restent valables.

7.1 ECO PLUS 2 UNIT

Achtung!

Bei Öffnen der ECO Plus 2 Unit vor Ende der Garantiezeit (siehe Wartungsvorschriften ECO Plus) erlischt die ECO Plus Garantie.

- [1] Demontage und Montage der kompl. ECO Plus 2 Unit, siehe Kapitel 6.
- [2] Zum Ausbau des äußeren Kegelrollenlagers Sicherungsring aus der Radnabe entnehmen.
- [3] Achsschraube mit Zahnscheibe und integriertem Stift entnehmen.

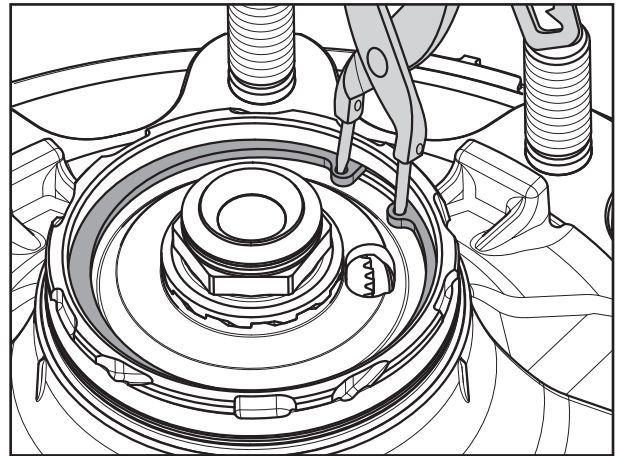


Fig. 1

- [4] Kegelrollenlager aus der Radnabe nehmen.

Achtung!

Naben und Lager kennzeichnen, damit sie bei der Montage nicht vertauscht werden. Es ist zwingend erforderlich, dass die Lagerinnenringe mit Rollen wieder in die gleichen Naben eingesetzt werden.

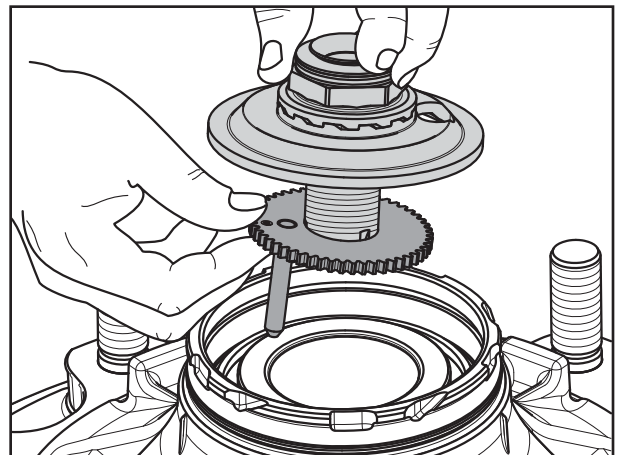


Fig. 2

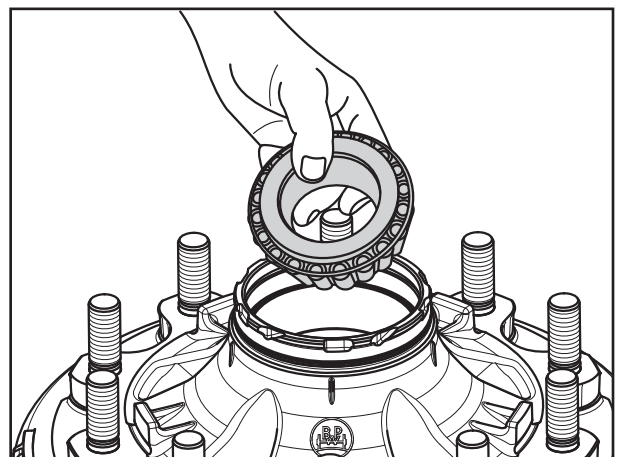


Fig. 3



7.1 ECO PLUS 2 UNIT

 **Important!**

Removing the wheel/hub bearing before the end of the warranty period invalidates the ECO Plus warranty (see ECO Plus maintenance regulations).

- [1] Removing and installing the complete ECO Plus 2 unit, see chapter 6.
- [2] Remove the circlip from the wheel hub to remove the outer tapered roller bearing.
- [3] Remove the axle bolt with toothed washer and integrated pin.

- [4] Take the tapered roller bearing out of the wheel hub.

 **Important!**

Mark both the hub and bearing to ensure correct positioning during re-assembly. It is essential for the bearing inner races and rollers to be re-inserted in the same hubs.

7.1 Unit ECO PLUS 2

 **Attention !**

L'ouverture du roulement de moyeu de roue pendant la période de garantie (voir prescriptions de maintenance ECO Plus) entraîne l'expiration de la garantie ECO Plus.

- [1] Démontage et montage de l'unité complète ECO Plus 2, voir chapitre 6.
- [2] Pour le démontage du roulement à rouleaux coniques extérieur, déloger la bague de sécurité du moyeu de roue.
- [3] Enlever la vis d'essieu à rondelle à dents et goupille intégrée.


- [4] Sortir le roulement à rouleaux coniques du moyeu de roue.

 **Attention !**

Marquer le moyeu et les roulements pour éviter leur échange involontaire lors de leur remontage. Il est indispensable de reloger les bagues intérieures de roulement à rouleaux dans le même moyeu.

7 Nabeneinheit zerlegen und zusammenbauen

- [5] Polrad mit dem Montagewerkzeug BPW Nr. 16.020.22953 am äußeren Umfang nach unten drücken und durch gleichzeitiges Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn lösen.

 **Achtung!**
Das Polrad darf bei der Demontage nicht deformiert oder beschädigt werden.

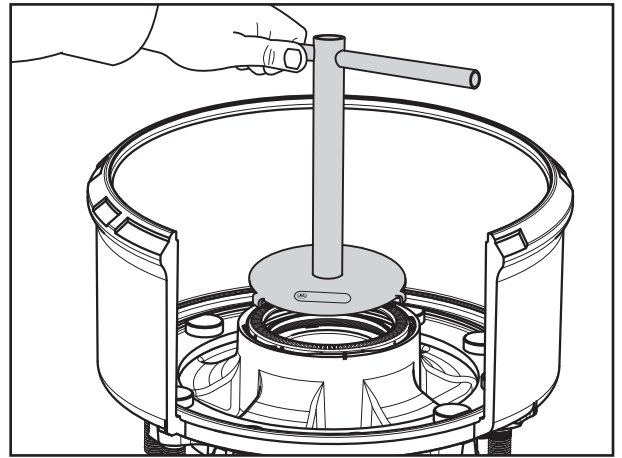



Fig. 4

 **Achtung!**
Bei der Demontage des Polrades z.B. mit einem Schraubendreher müssen die 3 Sicherungen am äußeren Umfang nach unten gedrückt werden. Polrad durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn demontieren. Da sich die Sicherungen beim Lösen verformt haben und die Vorspannkraft bei einer erneuten Montage nicht mehr erreichen lassen, muss das Polrad ausgewechselt werden.

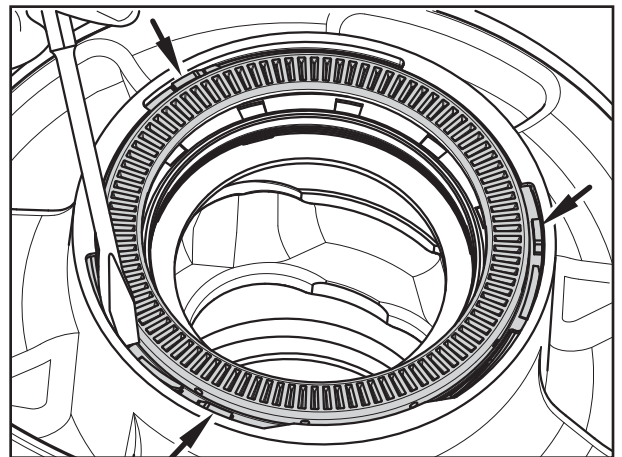


Fig. 5

- [6] Zum Ausbau des inneren Kegelrollenlagers Sicherungsring aus der Radnabe entnehmen.

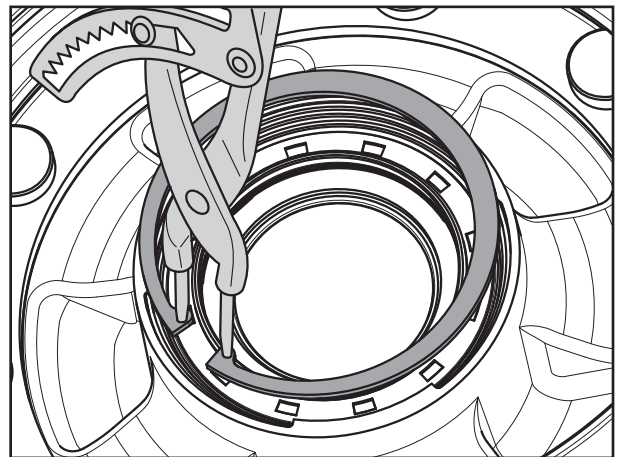




Fig. 6





[5] Position assembly tool BPW no. 16.020.22953 on the outer circumference of the exciter ring and press it down. Turn it anticlockwise at the same time to release it.

 **Important!**
Do not bend or damage the exciter ring when removing it.

[5] A l'aide de l'outil de montage réf. BPW 16.020.22953 en prise sur le contour extérieur, pousser la roue dentée vers le bas et la desserrer simultanément en la tournant en sens inverse des aiguilles d'une montre.

 **Attention !**
Eviter toute déformation ou endommagement de la roue dentée lors du démontage.

 **Important!**
When removing the exciter ring with a screwdriver, for example, make sure the 3 tabs on the outer circumference are pressed downwards.
Remove the exciter ring by turning it anticlockwise.
The tabs will have been bent during the removal and it will no longer be possible to achieve the preload forces on reinstallation. Therefore, the exciter ring must be renewed.

 **Attention !**
Lors de la dépose de la roue dentée, à l'aide par exemple d'un tournevis, pousser impérativement vers le bas les 3 pièces de sûreté disposées à la périphérie.
Démonter la roue dentée en la tournant en sens inverse des aiguilles d'une montre.
Les pièces de sécurité s'étant déformées lors du desserrage et les forces de précontrainte ne pouvant plus être atteintes au remontage, la roue dentée doit être remplacée.

[6] To remove the inner roller bearing, remove circlip from the wheel hub.

[6] Pour démonter le roulement intérieur, enlever l'anneau de sûreté du moyeu de roue.

7 Nabeneinheit zerlegen und zusammenbauen

- [7] Radialwellendichtring mit einem Schraubendreher vom Lagerring lösen.

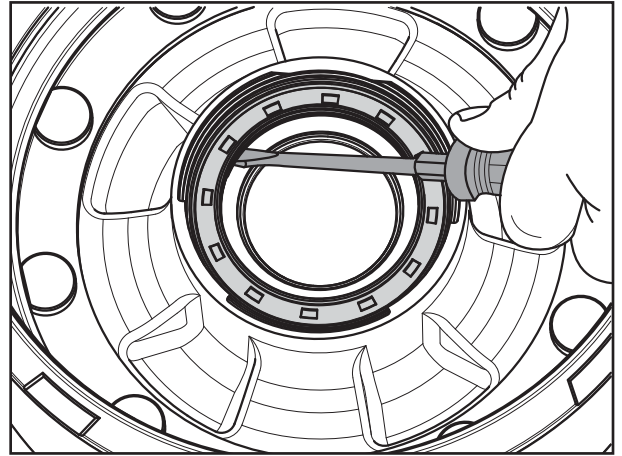


Fig. 7

- [8] Radialwellendichtring entnehmen.

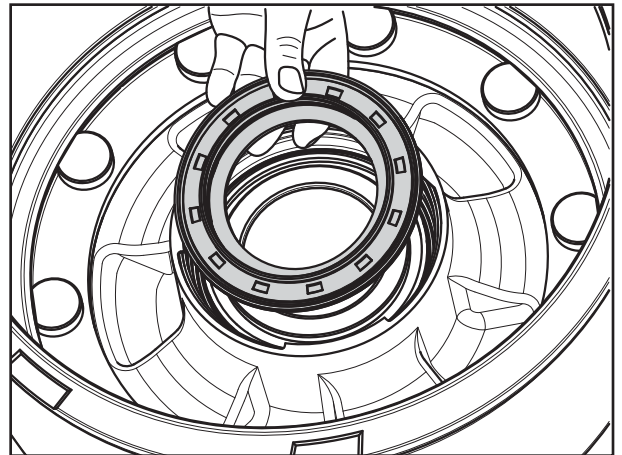


Fig. 8

- [9] Äußeres Kegelrollenlager entnehmen.

- [10] Beide Kegelrollenlager gründlich reinigen und auf Verschleiß prüfen, ggf. auswechseln.

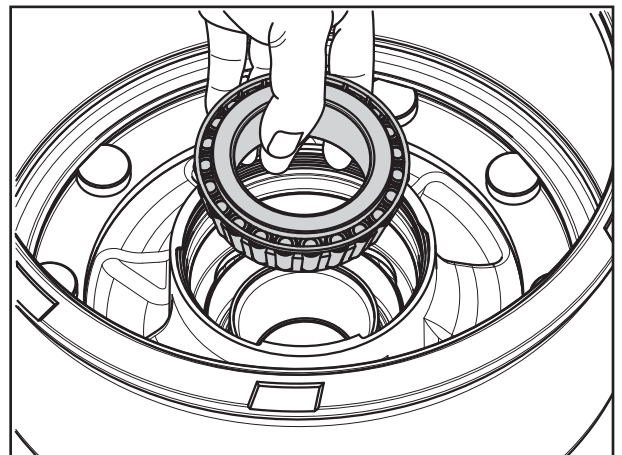


Fig. 9



[7] Release the radial lip seal from the bearing race with a screwdriver.

[7] Détacher le joint à lèvres radial de la bague d'appui au moyen d'un tournevis.

[8] Remove the radial lip seal.

[8] Oter la bague d'étanchéité radiale.

[9] Remove the outer tapered roller bearing.

[9] Retirer le roulement à rouleaux coniques extérieur.

[10] Remove both tapered roller bearings, clean thoroughly and check for wear. Renew if necessary.

[10] Nettoyer soigneusement les deux roulements à rouleaux coniques ; vérifier l'usure éventuelle et les remplacer si nécessaire.

7 Nabeneinheit zerlegen und zusammenbauen

☞ Bei einem notwendigen Austausch der Lagerschalen empfiehlt sich die Demontage der Bremstrommel.

[11] Radbolzen aus der demontierten Naben-Bremstrommeleinheit her austreiben (Gewinde der Radbolzen nicht beschädigen).

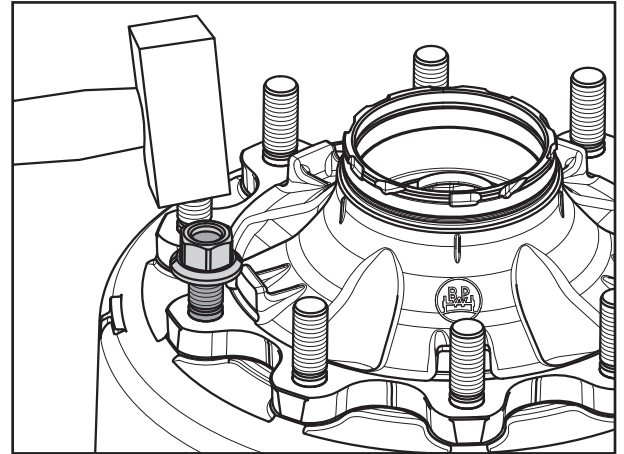


Fig. 10

[12] Fettkartusche aus dem Lagerzwischenraum hebeln.

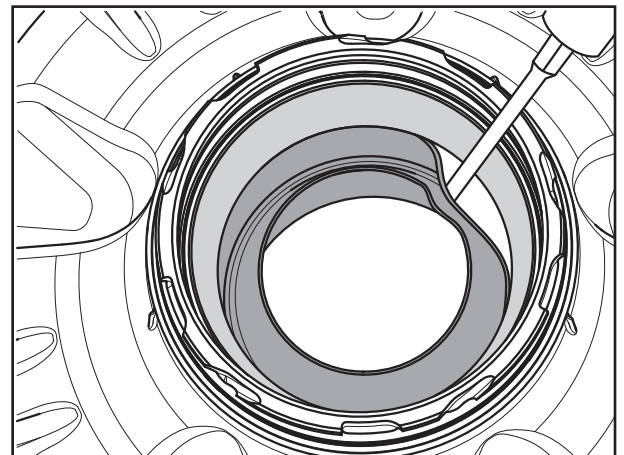


Fig. 11

[13] Fettkartusche aus der Nabe nehmen.

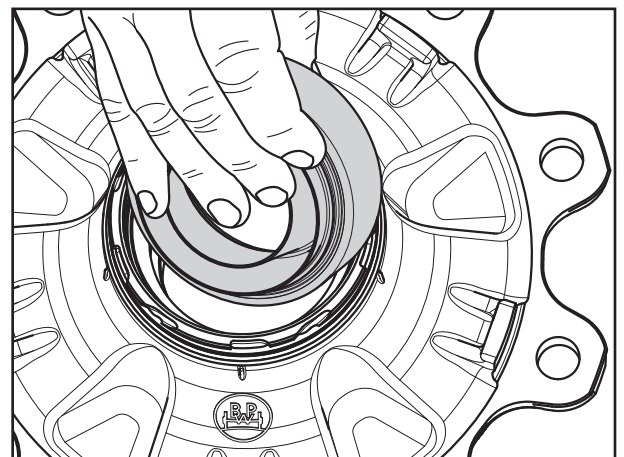



Fig. 12




 We recommend removing the brake drum if it is necessary to renew the bearing cups.

[11] Drive the wheel studs out of the removed hub/brake drum unit (do not damage the threads of the wheel studs).

[12] Lever the grease cartridge out of the bearing cavity.

[13] Take the grease cartridge out of the wheel hub.

 Si le remplacement des demi-coussinets s'avère nécessaire, il est conseillé de démonter le tambour de frein.

[11] Chasser le goujon de roue de l'unité moyeu de roue/tambour de frein démontée (ne pas endommager le filetage du goujon de roue).

[12] Par un mouvement de levier, sortir la cartouche à graisse de l'espace intercalaire du palier.

[13] Sortir la cartouche à graisse du moyeu.

7 Nabeneinheit zerlegen und zusammenbauen

[14] Lageraußenringe aus der Radnabe austreiben.

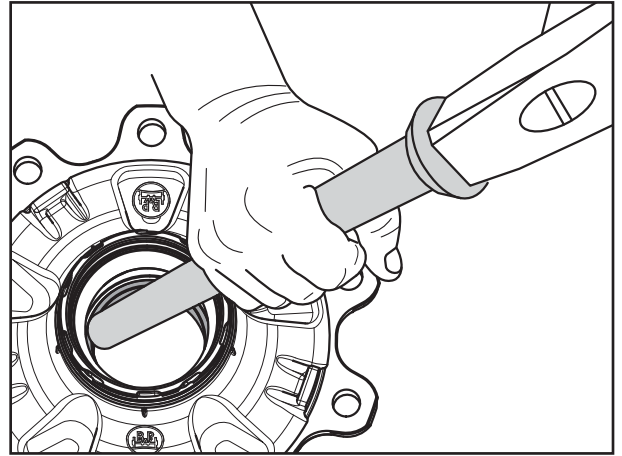


Fig. 13

[15] Neue Lageraußenringe zentriert in die Radnabe einsetzen und mit einer Presse (mindestens 6 t) und den BPW Eindrückwerkzeugen 15.011.20052 und 15.013.20052 montieren.

☞ Auf richtigen Sitz der Lagerschalen in der Radnabe achten.

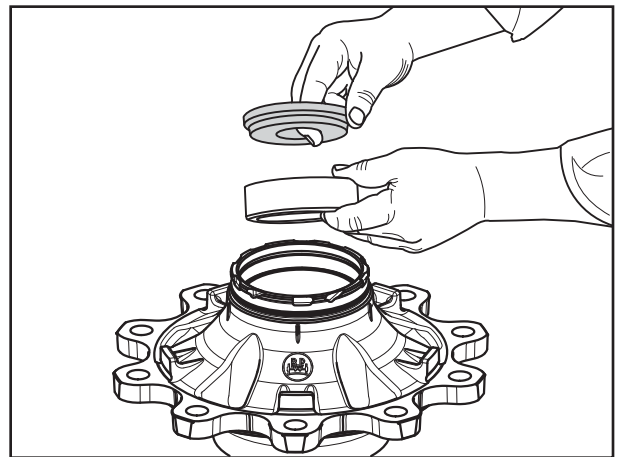


Fig. 14

[16] Fettkartusche (Lagerzwischenstück) reinigen und zwischen die montierten Lageraußenringe einsetzen.

[17] Innere Fettkammer randvoll mit BPW Spezial-Langzeitfett ECO-Li^{Plus} füllen.

☞ Hierbei ist auf eine blasen- und hohlraumfreie Befüllung zu achten.

☞ Bei der Verwendung von BPW Fettduschen entfällt das Füllen der Fettkartusche.

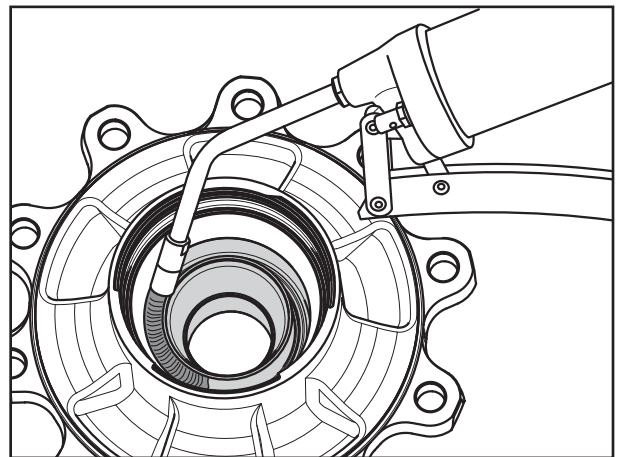


Fig. 15





[14] Drive the bearing outer races out of the wheel hub.

[14] Chasser les bagues extérieures de roulement du moyeu de roue.

[15] Centre the new bearing outer races and insert them in the wheel hub. Install using a press (min. 6 t) and the BPW insertion tools 15.011.20052 and 15.013.20052.

[15] Insérer les nouvelle bagues de palier extérieures centrées dans le moyeu de roue et les monter au moyen d'une presse (d'au moins 6 t) et des outils à emmancher BPW 15.011.20052 et 15.013.20052.

 **Make sure the bearing cups are correctly seated in the wheel hub.**


 **Veiller à la pose correcte des coussinets dans le moyeu de roue.**

[16] Clean the grease cartridge (bearing intermediate piece) and insert between the mounted bearing outer races.


[16] Nettoyer la cartouche à graisse (élément de palier intercalaire) et l'insérer entre les bagues de palier extérieures montées.


[17] Fill both sides of the grease cartridge with BPW ECO-Li^{iPlus} grease.

[17] Remplir les cavités de la cartouche de graisse BPW ECO-Li^{iPlus}.

 **It is important to ensure that it is filled without any air inclusions or cavities.**

 **Veiller en l'occurrence à ce que le remplissage soit sans bulles ni vides.**

 **When BPW grease applicators are used, there is no need to fill the grease cartridge.**

 **Le remplissage de la cartouche de graisse est supprimé lors de l'utilisation de douches à graisse BPW.**

7 Nabeneinheit zerlegen und zusammenbauen

- [18] Fettwulst ringförmig auf die Laufflächen der Lageraußenringe aufbringen.

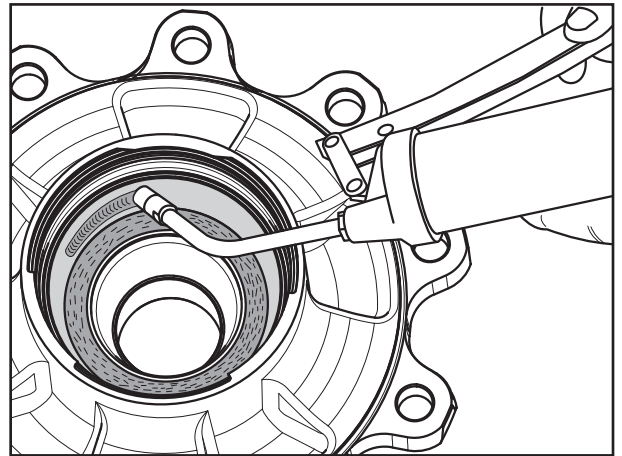



Fig. 16

- [19] Inneres Kegelrollenlager in die Radnabe einsetzen.

 Lagerkäfige und Lageraußenringe nicht vertauschen.

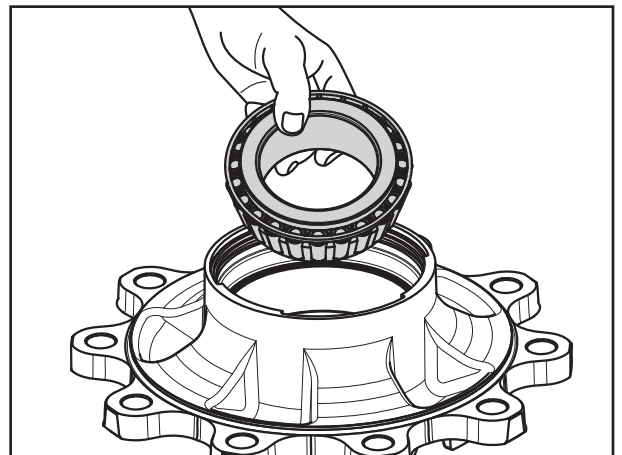


Fig. 17

- [20] Dichtung mit den 3 Krampen zum Lager weisend in die Radnabe einlegen.

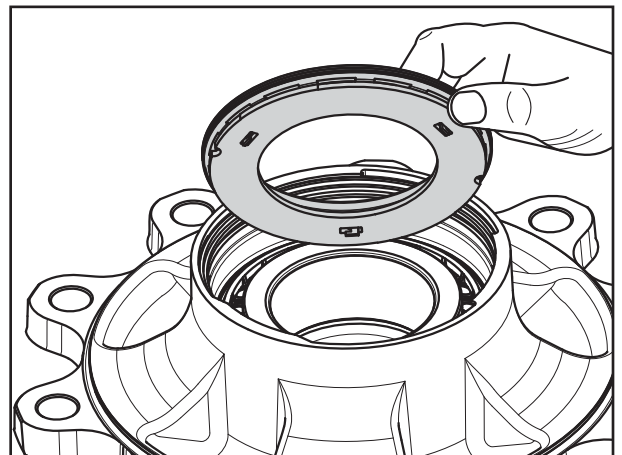


Fig. 18





[18] Apply a ring-shaped bead of grease to the running surfaces of the bearing outer races.

[18] Appliquer un bourrelet de graisse sur la circonférence des surfaces de roulement des bagues extérieures du palier.

[19] Fit inner roller bearing into wheel hub.

[19] Insérer le roulement intérieur dans le moyeu de roue.

 Do not mix up bearing races and outer bearing rings.

 Ne pas intervertir les cages de roulement et les bagues extérieures.

[20] Insert the seal into the wheel hub with the 3 locating tangs facing the bearing.

[20] Insérer la bague d'étanchéité dans le moyeu de roue, avec les 3 crampons tournés vers le palier.

7 Nabeneinheit zerlegen und zusammenbauen

- [21] Radkapsel auf die Dichtung auflegen und mit leichten Hammerschlägen einschlagen, bis die Dichtung am Lager anliegt.

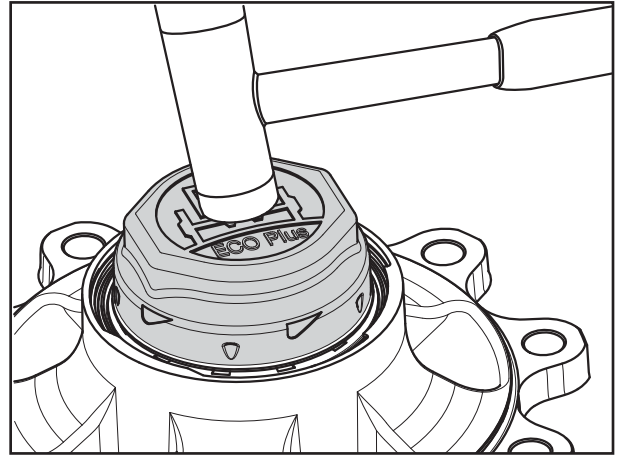


Fig. 19

- [22] Sicherungsring in die Nut der Radnabe einsetzen.

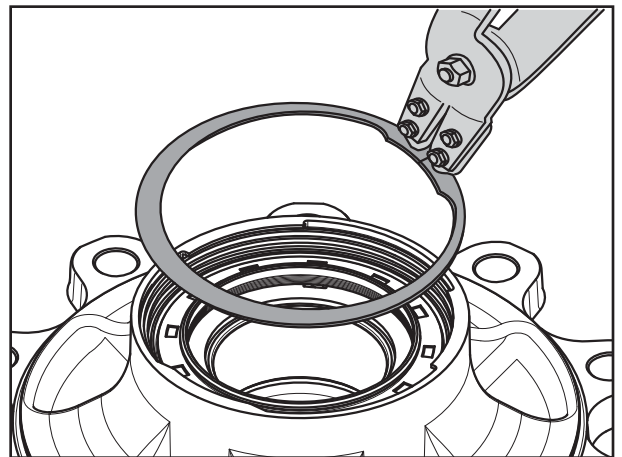


Fig. 20

- [23] Bremsstrommel auf die Radnabe legen. Radbolzen so weit wie möglich in die Nabe einstecken.

Auf richtigen Sitz des Radbolzenkopfes an der Bremsstrommel achten.

Vor dem Einbau der Bremsstrommel ist ein eventuell vorhandener Korrosionsschutz zu entfernen.

- [24] Die abgeflachte Kopfseite des Radbolzens muss am Bremsstrommelbund anliegen (Verdrehsicherung).

- [25] Radbolzen bis zur Anlage einschlagen.

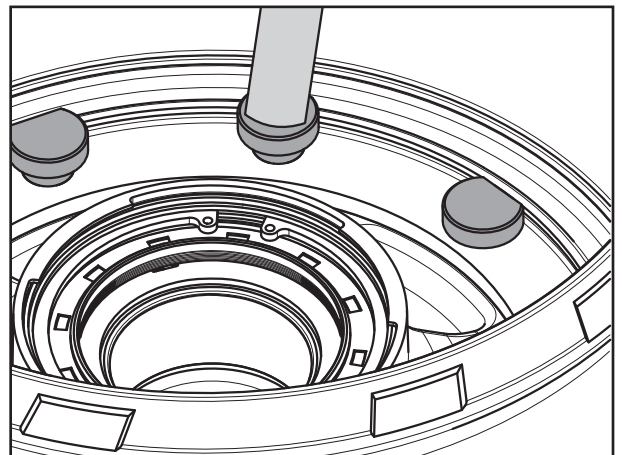


Fig. 21



[21] Place the hub cap onto the seal and knock it in with light hammer blows until the seal is in contact with the bearing.


[21] Déposer le capuchon de roue sur la bague d'étanchéité et frapper légèrement avec un marteau jusqu'à ce que la bague repose sur le palier.


[22] Fit circlip into the groove of the wheel hub.


[22] Insérer l'anneau de sûreté dans la rainure du moyeu de roue.


[23] Place the brake drum onto the wheel hub. Insert the wheel studs as far as possible into the hub.

[23] Déposer le tambour de frein sur le moyeu de roue. Introduire le goujon de roue aussi profondément que possible dans le moyeu.

 **Make sure the wheel stud head is correctly seated on the brake drum.**

 **Veiller au positionnement correct de la tête du goujon de roue sur le tambour de frein.**

 **A corrosion inhibitor may be needed to guide prior to fitting the brake drum.**

 **Avant la pose du tambour de frein, enlever toute couche anti-corrosion éventuellement présente.**

[24] The flattened side of the wheel stud head must be in contact with the brake drum collar (anti-rotation lock).


[24] Le côté aplati de la tête du goujon de roue doit se trouver au contact de la collerette du tambour de frein (frein de l'axe de ressort).


[25] Knock in the wheel stud as far as the stop.

[25] Frapper sur le goujon de roue pour l'enfoncer en position correcte.

7 Nabeneinheit zerlegen und zusammenbauen


- [26] Neues Polrad verwenden! Polradnut und die Bajonettverschlüsse am Polrad beidseitig fetten.
- [27] Polrad positionsgerecht einlegen. Die Anschlagnasen am Polrad müssen in der Nabe auf rechtwinkligen Anschlagflächen zur Anlage kommen.
- [28] Polrad mit stumpfen Gegenstand (z.B. Schraubendreher) hinter den Anschlagnocken mit leichten Schlägen im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen (siehe auch Seite 8-2).


 **Achtung!**
Schlagwerkzeuge nicht in den Verzahnungen ansetzen. Die Verzahnung darf keine Beschädigung aufweisen.

 Zur Vermeidung von Montagefehlern empfehlen wir bei Austausch des Polrades das BPW Montagewerkzeug 16.020.22953 zu verwenden.

Montagewerkzeug am äußeren Umfang nach unten drücken und durch gleichzeitiges Drehen im bzw. entgegen dem Uhrzeigersinn das Polrad lösen bzw. befestigen.

- [29] Äußere Fettkammer randvoll mit BPW Spezial-Langzeitfett ECO-Li^{Plus} füllen.

 Hierbei ist auf eine blasen- und hohlraumfreie Befüllung zu achten.

 Bei der Verwendung von BPW Fettduschen entfällt das Füllen der Fettkartusche.

- [30] Äußeres Kegelrollenlager in die Radnabe einsetzen.

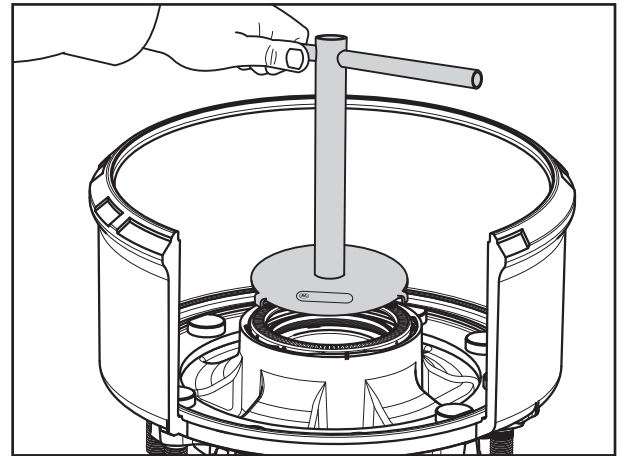


Fig. 22

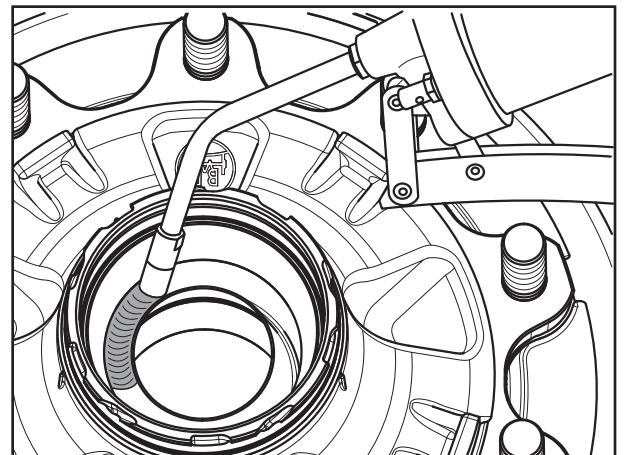


Fig. 23

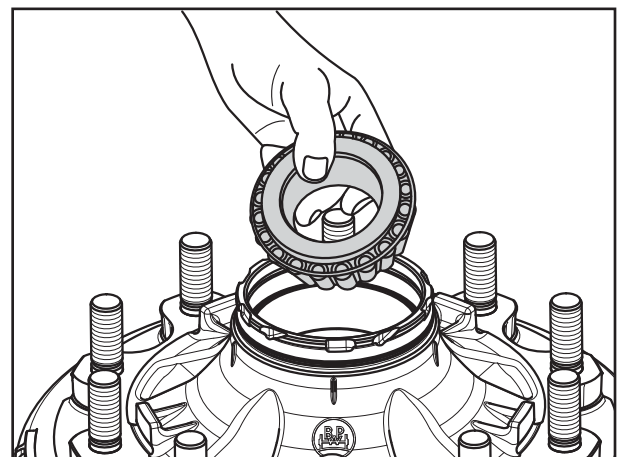



Fig. 24




[26] Use a new exciter ring! Grease the exciter ring groove and bayonet locks on the exciter ring on both sides.


[27] Insert the exciter ring in the correct position. The rotational stops on the exciter ring must contact right-angled stop surfaces in the hub.


[28] Use a blunt object (e.g. screwdriver) to strike the exciter ring lightly behind the stop cams so as to rotate it clockwise as far as the stop (see also page 8-2).

 **Important!**
Do not use impact tools to fit the exciter ring. Make sure there are no signs of damage on the teeth of exciter ring.

 To avoid mistakes when mounting, we recommend using the BPW assembly tool 16.020.22953 when renewing the exciter ring. Press the assembly tool down on the outer circumference whilst turning clockwise and anticlockwise to release or fasten the exciter ring.

[29] Fill the outer grease chamber up to the edge with BPW ECO-LI^{iPlus} special long-life grease.

 It is important to ensure that it is filled without any air inclusions or cavities.


 When BPW grease applicators are used, there is no need to fill the grease cartridge.


[30] Fit outer roller bearing into wheel hub.

[26] Monter une roue dentée neuve ! Graisser la rainure de la roue dentée et les fermetures à baïonnette de part et d'autre de la roue dentée.

[27] Introduire la roue dentée en veillant à un positionnement correct. A l'intérieur du moyeu, les becs de butée de la roue dentée doivent venir au contact de surfaces de butée perpendiculaires.


[28] Faire tourner la roue dentée jusqu'en butée dans le sens des aiguilles d'une montre en frappant l'arrière de la came de butée de légers coups d'un outil non acéré (par ex. un tournevis) (voir aussi page 8-2).


 **Attention !**
Ne jamais appliquer les outils de frappe sur les dentures. La denture ne doit pas présenter de dommages.

 Pour éviter toute erreur de montage lors du remplacement de la roue dentée, nous recommandons l'utilisation de l'outil de montage 16.020.22953.

Pousser l'outil de montage vers le bas sur le pourtour extérieur, puis desserrer voire serrer la roue dentée en le tournant simultanément dans le sens / en sens inverse des aiguilles d'une montre.

[29] Remplir la chambre à graisse jusqu'au bord de graisse spéciale longue durée ECO-LI^{iPlus} de BPW.

 Veiller en l'occurrence à ce que le remplissage soit sans bulles ni vides.

 Le remplissage de la cartouche de graisse est supprimé lors de l'utilisation de douches à graisse BPW.

[30] Insérer le roulement extérieur dans le moyeu de roue.

7 Nabeneinheit zerlegen und zusammenbauen

- [31] Zahnscheibe mit integriertem Stift auf die Achsschraube stecken und auf das Kegelrollenlager legen.

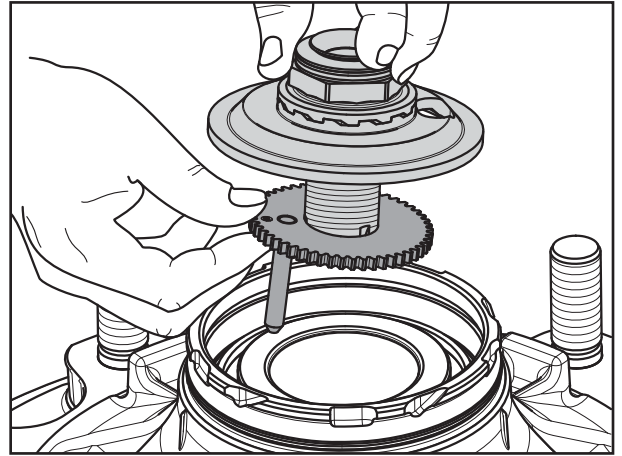


Fig. 25

- [32] Achsschraube mit Sicherungsring in der Radnabe befestigen.

 **Anbau der kompl. Radnabe, siehe ab Seite 6-16.**

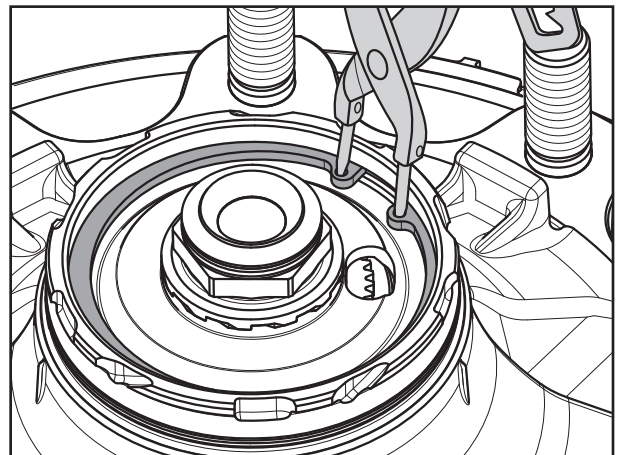


Fig. 26




[31] Push the toothed washer with integrated pin onto the axle bolt and place on the tapered roller bearing.

[31] Placer la rondelle à dents à goupille intégrée sur la vis d'essieu et la déposer sur le roulement à rouleaux coniques.

[32] Secure the axle bolt in the wheel hub with a locking ring.

[32] Fixer la vis d'essieu à bague de sécurité dans le moyeu de roue.

 **Mounting the complete wheel hub, see from page 6-16.**

 **Montage du moyeu de roue complet, voir depuis page 6-16.**

7.2 ECO^{PLUS} UNIT

Achtung!

Bei Öffnen der Rad-Nabenlagerung vor Ende der Garantiezeit (siehe Wartungsvorschriften ECO^{Plus}) erlischt die ECO^{Plus} Garantie.

- [1] Demontage und Montage der kompl. Rad-Nabenlagerung, siehe Kapitel 6.
- [2] Zum Ausbau des äußeren Kegelrollenlagers Sicherungsring mit Achsmutter aus der Radnabe entnehmen.
- [3] Nasenscheibe und Kegelrollenlager entnehmen.

Achtung!

Naben und Lager kennzeichnen, damit sie bei der Montage nicht vertauscht werden. Es ist zwingend erforderlich, dass die Lagerinnenringe mit Rollen wieder in die gleichen Naben eingesetzt werden.

- [4] ABS-Blechpolrad, falls vorhanden, aus bzw. von der Radnabe entfernen.
Gusspolräder werden nicht demontiert!

8 - 9 t ECO^{Plus}:

Polrad mit dem Montagewerkzeug BPW Nr. 16.020.22953 am äußeren Umfang nach unten drücken und durch gleichzeitiges Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn lösen.

10 - 12 t:

Polrad vom Rand der Radnabe abhebeln.

Achtung!

Das Polrad darf bei der Demontage nicht deformiert oder beschädigt werden.

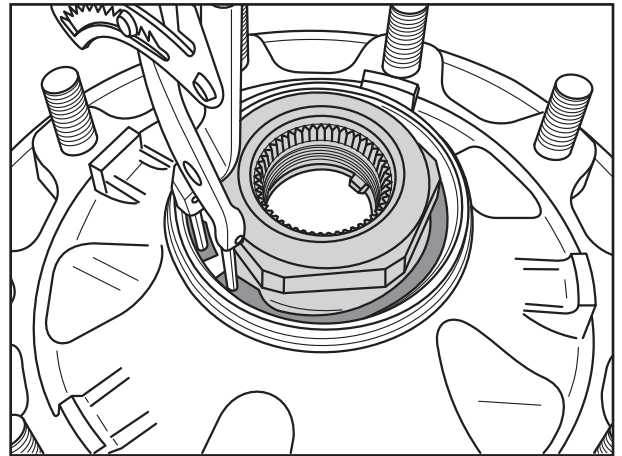


Fig. 27

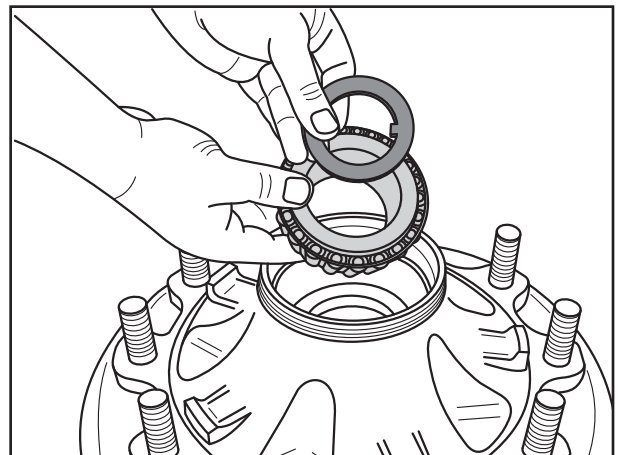


Fig. 28

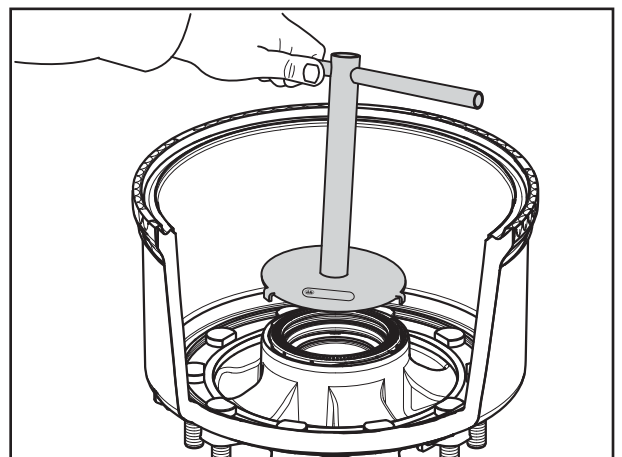


Fig. 29



7.2 ECO^{PLUS} UNIT

Important!

Removing the wheel/hub bearing before the end of the warranty period invalidates the ECO^{Plus} warranty (see ECO^{Plus} maintenance regulations).

[1] Dismantling and refitting the complete wheel hub bearing, see chapter 6.

[2] To remove the outer roller bearing, remove circlip and axle nut from the wheel hub.

[3] Remove lug washer and roller bearing.

Important!

Mark both the hub and bearing to ensure correct positioning during re-assembly. It is essential for the bearing inner races and rollers to be re-inserted in the same hubs.

[4] If the ABS sheet metal exciter ring is fitted, remove it from the wheel hub.
Cast exciter rings should not be removed!

8 - 9 t ECO^{Plus}:

Position assembly tool BPW no. 16.020.22953 on the outer circumference of the exciter ring and press it down. Turn it anticlockwise at the same time to release it.

10 - 12 t:

Lever the exciter ring off the edge of the wheel hub.

Important!

Do not bend or damage the exciter ring when removing it.

7.2 UNIT ECO^{PLUS}

Attention !

L'ouverture du roulement de moyeu de roue pendant la période de garantie (voir prescriptions de maintenance ECO^{Plus}) entraîne l'expiration de la garantie ECO^{Plus}.

[1] Démontage et montage de l'unité complète de moyeu de roue : voir chapitre 6.

[2] Pour démonter le roulement extérieur, enlever la bague d'arrêt et l'écrou de fusée du moyeu de roue.

[3] Enlever la rondelle à nez et le roulement.

Attention !

Marquer le moyeu et les roulements pour éviter leur échange involontaire lors de leur remontage.
Il est indispensable de reloger les bagues intérieures de roulement à rouleaux dans le même moyeu.

[4] Le cas échéant, retirer du moyeu de roue la roue dentée ABS en tôle.
Ne pas démonter les roues dentées en fonte !

8 - 9 t ECO^{Plus} :

A l'aide de l'outil de montage réf. BPW 16.020.22953 en prise sur le contour extérieur, pousser la roue dentée vers le bas et la desserrer simultanément en la tournant en sens inverse des aiguilles d'une montre.

10 - 12 t :

Faire sauter la roue dentée du bord du moyeu de roue en faisant levier.

Attention !

Eviter toute déformation ou endommagement de la roue dentée lors du démontage.

7 Nabeneinheit zerlegen und zusammenbauen

Achtung!

Bei der Demontage des Polrades an ECO^{Plus} 8 - 9 t Achsen mit z.B. einem Schraubendreher müssen die 3 Sicherungen am äußeren Umfang nach unten gedrückt werden.

Polrad durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn demontieren.

Da sich die Sicherungen beim Lösen verformt haben und die Vorspannkräfte bei einer erneuten Montage nicht mehr erreichen lassen, muss das Polrad ausgewechselt werden.

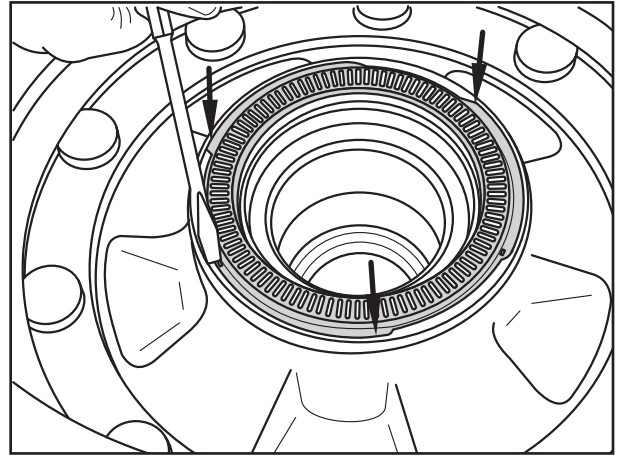


Fig. 30

- [5] Grobschmutzdichtung aus der Radnabe bzw. vom Stoßring abhebeln.

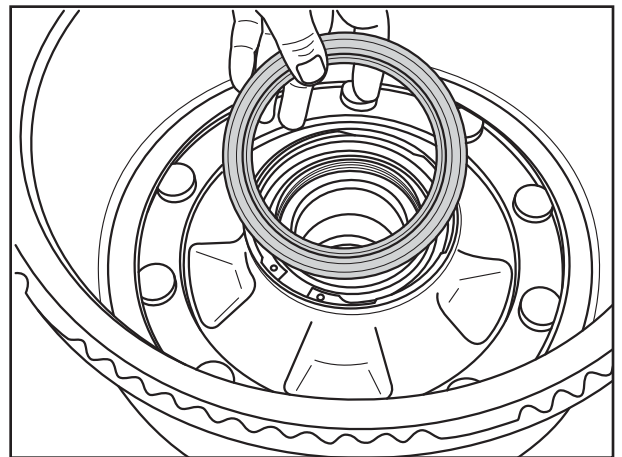


Fig. 31

- [6] Zum Ausbau des inneren Kegelrollenlagers Sicherungsring aus der Radnabe entnehmen.

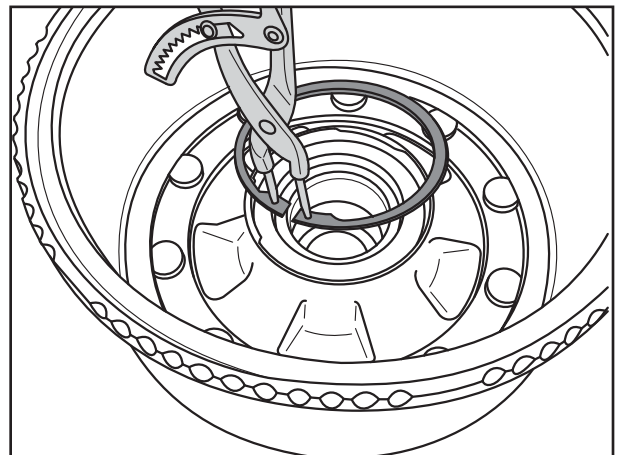


Fig. 32



 Important!

When removing the exciter ring from ECO^{Plus} 8 - 9 t axles with a screwdriver, for example, make sure the 3 tabs on the outer circumference are pressed downwards.

Remove the exciter ring by turning it anti-clockwise.

The tabs will have been bent during the removal and it will no longer be possible to achieve the preload forces on reinstallation. Therefore, the exciter ring must be renewed.

 Attention !

Lors de la dépose de la roue dentée sur des essieux ECO^{Plus} de 8 à 9 t, à l'aide par exemple d'un tournevis, pousser impérativement vers le bas les 3 pièces de sûreté disposées à la périphérie.

Démonter la roue dentée en la tournant en sens inverse des aiguilles d'une montre. Les pièces de sécurité s'étant déformées lors du desserrage et les forces de précontrainte ne pouvant plus être atteintes au remontage, la roue dentée doit être remplacée.

[5] Lever the coarse dirt seal out of the wheel hub or of the thrust washer.

[5] Faire sauter la bague d'étanchéité pare-salissures du moyeu de roue ou de la bague de butée en faisant levier.

[6] To remove the inner roller bearing, remove circlip from the wheel hub.

[6] Pour démonter le roulement intérieur, enlever l'anneau de sûreté du moyeu de roue.

7 Nabeneinheit zerlegen und zusammenbauen

- [7] ECO^{Plus} Lagerung 8 - 9 t:
Radialwellendichtring entnehmen.

ECO^{Plus} Lagerung 10 - 12 t:
Stößring mit Wellendichtring und O-Ring
entnehmen.

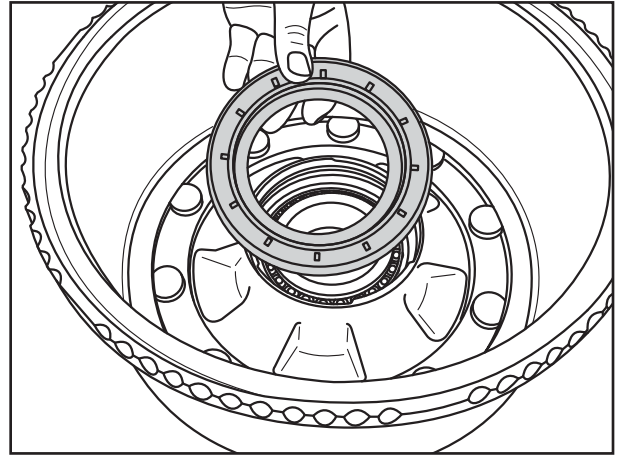


Fig. 33

- [8] Äußeres Kegelrollenlager und anschließend die
Dichtung (Lagerzwischenstück) entnehmen.

- [9] Beide Kegelrollenlager gründlich reinigen und
auf Verschleiß prüfen, ggf. auswechseln.

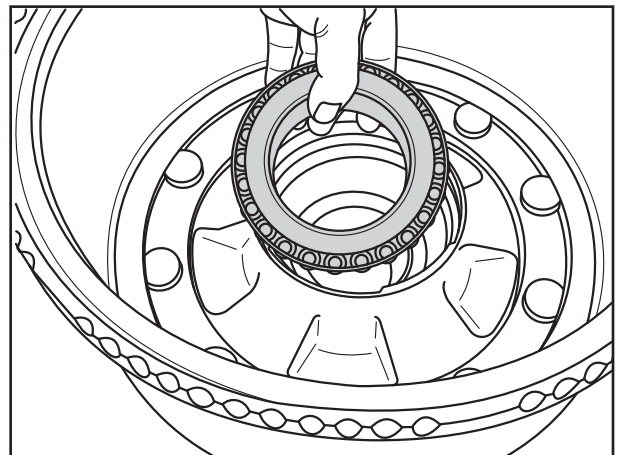


Fig. 34

- ☞ Bei einem notwendigen Austausch der
Lagerschalen empfiehlt sich die Demontage
der Bremstrommel.

- [10] Radbolzen aus der demontierten Naben-Brem-
strommeleinheit herausschrauben (Gewinde der
Radbolzen nicht beschädigen).

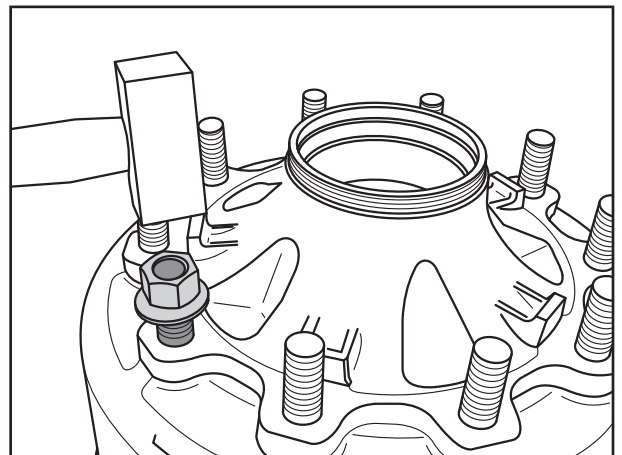


Fig. 35



[7] ECO^{Plus} bearings 8 - 9 t:
Remove the radial lip seal.

ECO^{Plus} bearings 10 - 12 t:
Remove the thrust washer with oil seal and
O-ring.

[7] Roulement de moyeu ECO^{Plus} de 8 à 9 t :
Oter la bague d'étanchéité radiale.


Roulement de moyeu ECO^{Plus} de 10 à 12 t :
Oter la bague de butée, y compris la bague
d'étanchéité et le joint torique.

[8] Remove the outer tapered roller bearing and
then the seal (bearing intermediate piece).


[9] Remove both tapered roller bearings, clean
thoroughly and check for wear.
Renew if necessary.

[8] Retirer le roulement à rouleaux coniques
extérieur, puis le joint (pièce intermédiaire
du roulement).

[9] Nettoyer soigneusement les deux roulements à
rouleaux coniques ; vérifier l'usure éventuelle et
les remplacer si nécessaire.

 We recommend removing the brake drum if
it is necessary to renew the bearing cups.

[10] Drive the wheel studs out of the removed
hub/brake drum unit (do not damage the
threads of the wheel studs).

 Si le remplacement des demi-coussinets
s'avère nécessaire, il est conseillé de
démonter le tambour de frein.

[10] Chasser le goujon de roue de l'unité moyeu
de roue/tambour de frein démontée (ne pas
endommager le filetage du goujon de roue).

7 Nabeneinheit zerlegen und zusammenbauen

Demontage der Lagerschalen

- [11] Lageraußenringe (bei ECO^{Plus} Lagerung 10 - 12 t bis 05/2005 zusammen mit dem Laufring) aus der Radnabe austreiben.
- [12] Abdeckblech aus der Radnabe entfernen und durch ein Neues ersetzen.
- ☞ **Stoßring montieren, dabei auf richtige Lage achten, siehe Seite 5-9.**

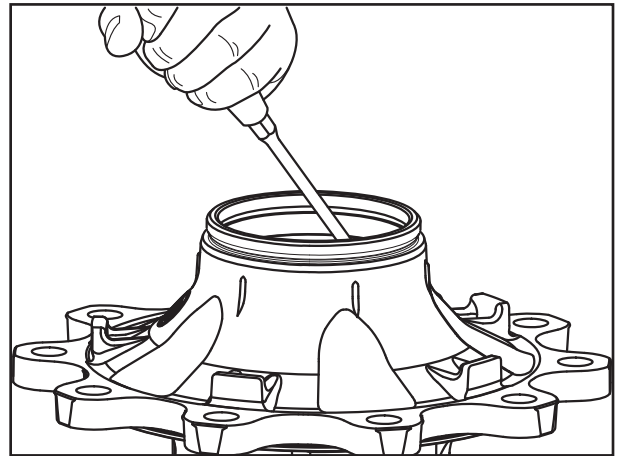


Fig. 36

Montage der Lagerschalen

- [13] Neue Abdeckbleche einlegen.
- [14] Lageraußenringe zentriert in die Radnabe einsetzen und mit einer Presse (mindestens 6 t) und den BPW Eindrückwerkzeugen 15.011.20052 und 15.013.20052 montieren.
- ☞ **Auf richtigen Sitz der Lagerschalen in der Radnabe achten.**
- [15] Dichtung (Lagerzwischenstück) zwischen die montierten Lageraußenringe einsetzen.
- [16] Neuen Laufring mit dem BPW Eindrückwerkzeug 16.020.22111 für Laufring 8 - 9 t (bis 09/2004) 16.014.22111 für Laufring 10 - 12 t (bis 05/2005) zentrisch in die alte Radnabe eindrücken.
- ☞ **ECO^{Plus} Lagerung (8 - 9 t bis 09/2004):**
Der in der Radnabe verbliebene Laufring wird weiter verwendet und darf nicht ausgetauscht werden, da die neue Dichtung ECO^{Seal} eingesetzt wird.
ECO^{Plus} Lagerung (10 - 12 t bis 05/2005):
Bei dieser Lagerung muss weiterhin die alte Ausführung der Dichtung mit Laufring eingesetzt werden.
- ☞ **In allen ECO^{Plus} Lagerungen 8 - 9 t ab 10/2004 und 10 - 12 t ab 6/2005 ist kein Laufring mehr vorhanden. Es wird nur noch die neue ECO^{Seal} Dichtung eingesetzt!**

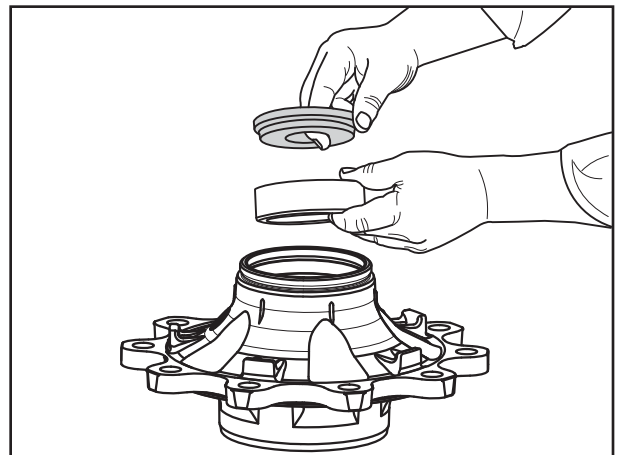


Fig. 37

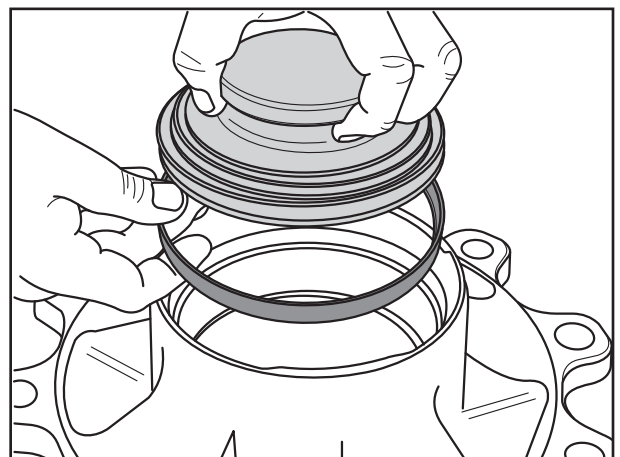


Fig. 38



Removing the bearing cups

- [11] Drive the bearing outer races (together with the race on ECO^{Plus} bearings 10 - 12 t before 05/2005) out of the wheel hub.
- [12] Remove the dust cover from the wheel hub and replace it with a new one.
- Mount the thrust washer making sure it is in the right position, see page 5-9.**

Installing the bearing cups

- [13] Insert the new dust covers.
- [14] Centre the bearing outer races and insert them in the wheel hub. Install using a press (min. 6 t) and the BPW insertion tools 15.011.20052 and 15.013.20052.
- Make sure the bearing cups are correctly seated in the wheel hub.**
- [15] Insert the seal (bearing intermediate piece) between the installed bearing outer races.
- [16] Take a new race and prepare the BPW insertion tools.
16.020.22111 for race 8 - 9 t (before 09/2004)
16.014.22111 for race 10 - 12 t (before 05/2005)
Press the race centrally into the old wheel hub.
- ECO^{Plus} bearings (8 - 9 t before 09/2004):**
The existing seal wear ring remains in the wheel hub, continues to be used and must not be renewed, until the new ECO^{Seal} seal is inserted.
ECO^{Plus} bearings (10 - 12 t before 05/2005):
The old version of the seal with the seal wear ring must continue to be inserted in these bearings.
- There is no longer a seal wear ring in all ECO^{Plus} bearings 8 - 9 t after 10/2004 and 10 - 12 t after 6/2005. Only the new ECO^{Seal} seal is inserted!**

Démontage des coussinets

- [11] Chasser les bagues extérieures de roulement (pour les roulements ECO^{Plus} 10 à 12 t jusqu'à 05/2005, en même temps que la bague de roulement) du moyeu de roue.
- [12] Oter la tôle de couverture du moyeu de roue et la remplacer par une neuve.
- Monter la bague de butée en veillant à son positionnement correct, voir page 5-9.**

Montage des coussinets

- [13] Insérer de nouvelles tôles de couverture.
- [14] Insérer les bagues de palier extérieures centrées dans le moyeu de roue et les monter au moyen d'une presse (d'au moins 6 t) et des outils à emmancher BPW 15.011.20052 et 15.013.20052.
- Veiller à la pose correcte des coussinets dans le moyeu de roue.**
- [15] Insérer le joint (élément de palier intercalaire) entre les bagues de palier extérieures montées.
- [16] A l'aide de l'outil à emmancher BPW
16.020.22111 für Laufring 8 - 9 t (bis 09/2004)
16.014.22111 für Laufring 10 - 12 t (bis 05/2005)
emmancher la nouvelle bague de roulement centrée dans le vieux moyeu de roue.
- Roulement ECO^{Plus} (de 8 à 9 t jusqu'à 09/2004) :**
La bague de roulement en place dans le moyeu de roue est toujours utilisable et ne doit pas être remplacée du fait de l'utilisation du nouveau joint ECO^{Seal}.
Roulement ECO^{Plus} (de 10 à 12 t jusqu'à 05/2005) : Ce type de roulements demande toujours l'utilisation de l'ancien modèle d'étanchéité avec bague de roulement.
- On ne trouve plus de bague de roulement dans tous les paliers ECO^{Plus} de 8 à 9 t depuis 10/2004 et de 10 à 12 t à partir de 6/2005. La seule étanchéité désormais utilisée est le nouveau joint ECO^{Seal} !**

7 Nabeneinheit zerlegen und zusammenbauen

[17] Lagerung ECO^{Plus} 8 - 9 t:

In ECO^{Plus} Radnaben für Achslasten 8 - 9 t ist der Stoßring an den Achsschenkel angeschmiedet. Der Wellendichtring ist untrennbar mit einer Scheibe verbunden und muss komplett ausgetauscht werden.

Die neue Generation Wellendichtringe ECO^{Seal} sind als Kassettendichtung ausgeführt und ersetzen den bisherigen Wellendichtring bei ECO^{Plus} Lagerung 8 - 9 t und 10 - 12 t ab 06/2005.

Lagerung ECO^{Plus} 10 - 12 t bis 05/2005 und ECO 8 - 12 t:

Neuen Wellendichtring, mit der offenen Seite nach oben weisend, bis zur Anlage auf den Stoßring drücken.

Dichtlippe mit BPW Spezial-Langzeitfett ECO-Li^{Plus} einstreichen.

[18] Beide Kegelrollenlager mit BPW Spezial-Langzeitfett ECO-Li^{Plus} abschmieren. Gesamtfettmenge (Kegelrollenlager 33318 - 170 g und 33213 - 120 g) beachten.

☞ Es empfiehlt sich die Befettung der Lager mit den BPW Fettduschen 99.00.000.9.55 vorzunehmen.

[19] Inneres Kegelrollenlager in die Radnabe einsetzen.

☞ Lagerkäfige und Lageraußenringe nicht vertauschen.

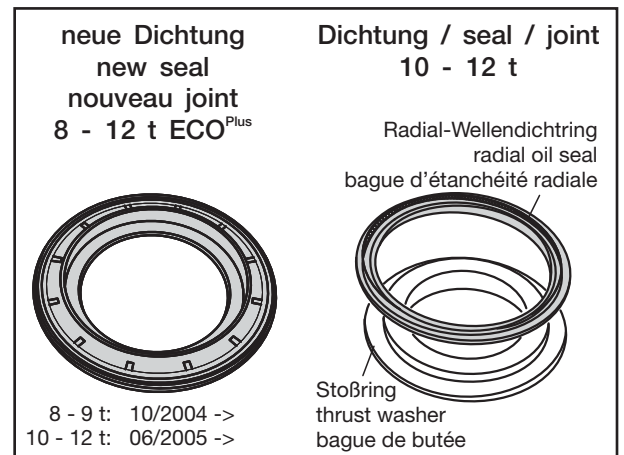


Fig. 39

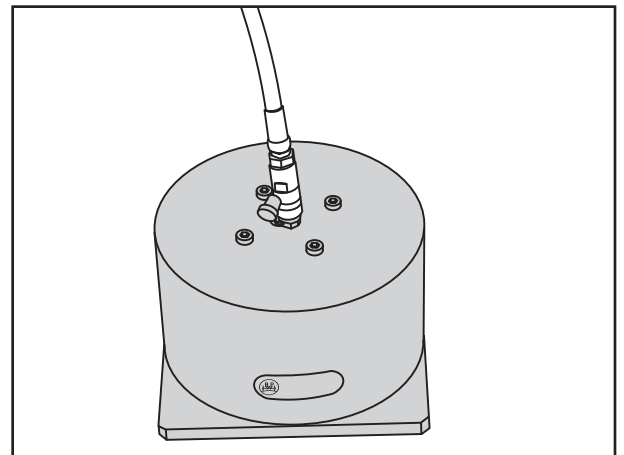


Fig. 40

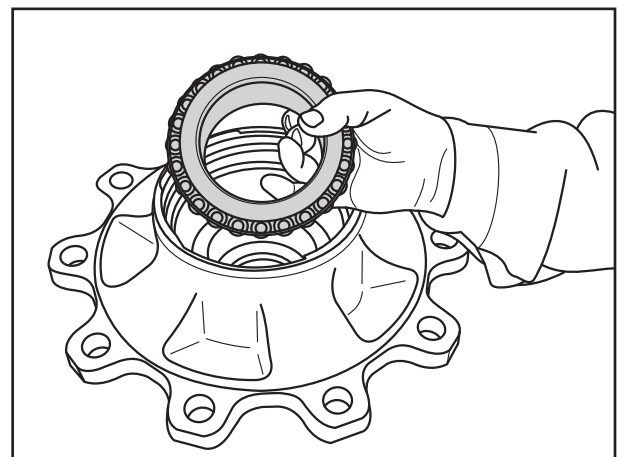


Fig. 41



[17] ECO^{Plus} 8 - 9 t bearings:

In ECO^{Plus} wheel hubs for axle loads 8 - 9 tonnes, the thrust washer is formed onto the axle stub. The oil seal is permanently attached to a stepped disc and has to be replaced as a complete unit.

The new generation ECO^{Seal} oil seals are configured as a cartridge seal and replace the former oil seal used in ECO^{Plus} bearings 8 - 9 t and 10 - 12 t after 06/2005.


ECO^{Plus} bearings 10 - 12 t before 05/2005 and ECO 8 - 12 t:

Press in the new oil seal (with its open side facing upwards) as far as the stop against the thrust washer.


Apply BPW special longlife grease ECO-Li^{Plus} to the sealing lip.

[18] Grease both tapered roller bearings with BPW special longlife grease ECO-Li^{Plus}.

Note the total grease quantity (tapered roller bearing 33318 - 170 g and 33213 - 120 g).

 We recommend greasing the bearings with BPW grease applicators 99.00.000.9.55.

[19] Fit inner roller bearing into wheel hub.

 Do not mix up bearing races and bearing outer rings.

[17] Roulement ECO^{Plus} 8 - 9 t :

Dans les moyeux de roue ECO^{Plus} prévus pour des charges à l'essieu de 8 à 9 t, la bague de butée est soudée à la fusée d'essieu. La bague d'étanchéité radiale est solidaire d'une rondelle étagée et doit être intégralement remplacée.


Les modèles de la nouvelle génération des bagues d'étanchéité ECO^{Seal} se présentent en tant que bague d'étanchéité étagée et remplacent la bague d'étanchéité utilisée jusque là pour les paliers ECO^{Plus} de 8 à 9 t et de 10 à 12 t à partir de 06/2005.

Paliers ECO^{Plus} de 10 à 12 t jusqu'à 05/2005 et ECO de 8 à 12 t :

Enfoncer la nouvelle bague d'étanchéité avec la face ouverte tournée vers le haut jusqu'à ce qu'elle soit en contact avec la bague de butée. Enduire la lèvre d'étanchéité de graisse spéciale longue durée BPW ECO-Li^{Plus}.

[18] Graisser les deux roulements de graisse spéciale longue durée BPW ECO-Li^{Plus}.

Respecter la quantité totale de graisse (roulements 33318 - 170 g et 33213 - 120 g).

 Il est recommandé de graisser les paliers à l'aide de la douche à graisse BPW, réf. 99.00.000.9.55.

[19] Insérer le roulement intérieur dans le moyeu de roue.

 Ne pas intervertir les cages de roulement et les bagues extérieures.

7 Nabeneinheit zerlegen und zusammenbauen

[20a] Lagerung ECO^{Plus} 8 - 9 t und 10 - 12 t ab 06/2005:

Den äußeren Gummiring der neuen Kassettendichtung leicht mit BPW Spezial-Langzeitfett ECO-LⁱPlus einstreichen.
Dichtung mit den 3 Krampen zum Lagerweisend in die Radnabe einlegen.

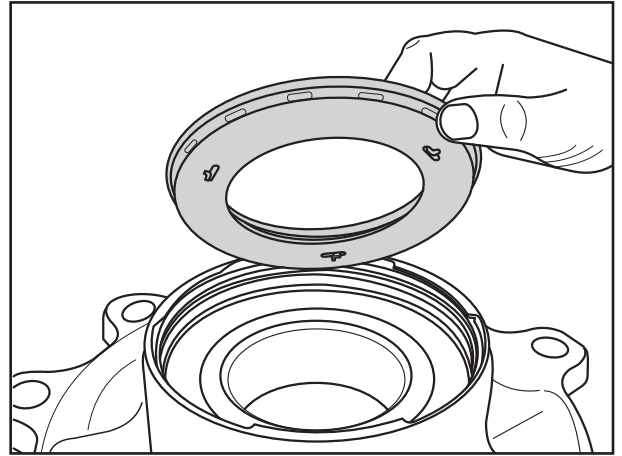


Fig. 42

[21] Radkapsel auf die Dichtung auflegen und mit leichten Hammerschlägen einschlagen, bis die Dichtung am Lager anliegt.

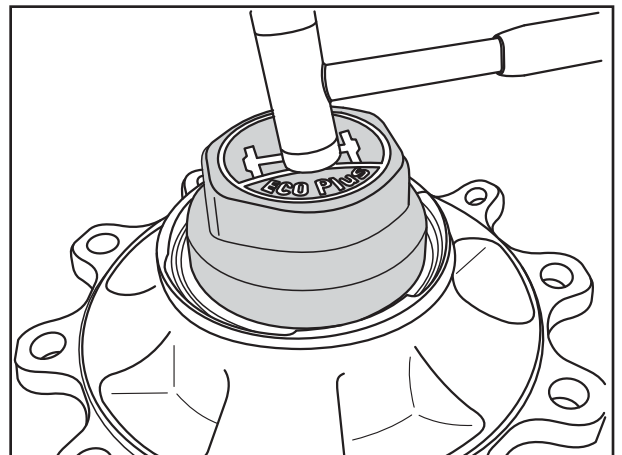


Fig. 43

[20b] Lagerung ECO^{Plus} 10 - 12 t bis 05/2005:

Stößring mit Wellendichtring in den in der Nabe sitzenden Laufring einsetzen.

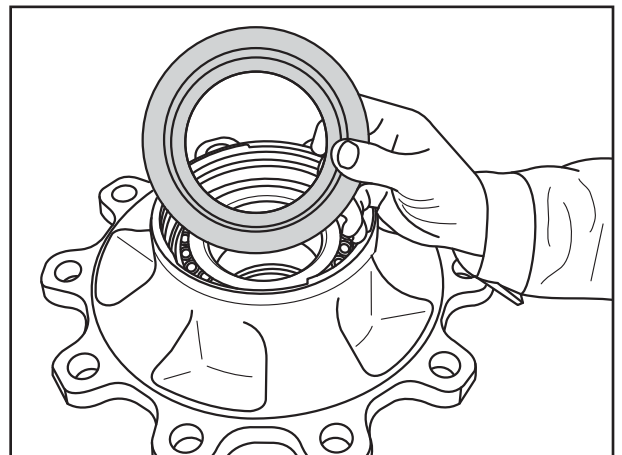


Fig. 44



[20a] ECO^{Plus} 8 - 9 t and 10 - 12 t bearings after 06/2005:
Apply a light coating of BPW special longlife grease ECO-L^{iPlus} to the outer rubber edge of the new cartridge seal.
Insert the seal into the wheel hub with the 3 locating tangs facing the bearing.

[20a] Paliers ECO^{Plus} de 8 à 9 t et de 10 à 12 t à partir de 06/2005 :
Enduire légèrement le bord extérieur de la nouvelle bague d'étanchéité étagée de graisse spéciale longue durée BPW ECO-L^{iPlus}.
Insérer la bague d'étanchéité dans le moyeu de roue, avec les 3 crampons tournés vers le palier.

[21] Place the hub cap onto the seal and knock it in with light hammer blows until the seal is in contact with the bearing.

[21] Déposer le capuchon de roue sur la bague d'étanchéité et frapper légèrement avec un marteau jusqu'à ce que la bague repose sur le palier.

[20b] ECO^{Plus} bearings 10 - 12 t before 05/2005:
Insert the thrust washer and oil seal into the race located in the hub.

[20b] Paliers ECO^{Plus} de 10 à 12 t jusqu'à 05/2005 :
Insérer la bague de butée, y compris la bague d'étanchéité, dans la bague de roulement logée dans le moyeu.

7 Nabeneinheit zerlegen und zusammenbauen

[22] Sicherungsring in die Nut der Radnabe einsetzen.

[23] Lagerung ECO^{Plus} ab 07/2007:

Grobschmutzdichtung entfällt in Verbindung mit der ECO^{Seal} Dichtung.

Lagerung ECO^{Plus} 8 - 9 t und 10 - 12 t ab 06/2005:
Grobschmutzdichtung in den vorhandenen Sitz im Wellendichtring drücken. (Grobschmutzdichtung entfällt ab 07/2007 bei Verwendung einer ECO^{Seal} Dichtung).

Lagerung ECO^{Plus} 10 - 12 t bis 05/2005:

Grobschmutzdichtung auf den Stoßring drücken.

[24] Bremsstrommel auf die Radnabe legen. Radbolzen so weit wie möglich in die Nabe einstecken und mit Hilfe einer Hülse und Mutter einziehen.

☞ Auf richtigen Sitz des Radbolzenkopfes an der Bremsstrommel achten.

☞ Vor dem Einbau der Bremsstrommel ist ein eventuell vorhandener Korrosionsschutz zu entfernen.

[25] Die abgeflachte Kopfseite des Radbolzens muss am Bremsstrommelbund anliegen (Verdrehsicherung).

[26] ABS Blechpolrad 8 - 9 t:
Neues Polrad verwenden! Polradnut und die Bajonettverschlüsse am Polrad beidseitig fetten.

[26a] Polrad positionsgerecht einlegen. Die Anschlagnasen am Polrad müssen in der Nabe auf rechtwinkligen Anschlagflächen zur Anlage kommen.

[26b] Polrad mit stumpfen Gegenstand (z.B. Schraubendreher) hinter den Anschlagnocken mit leichten Schlägen im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen (siehe auch Seite 8-2).

☞ **Achtung!**
Schlagwerkzeuge nicht in den Verzahnungen ansetzen. Die Verzahnung darf keine Beschädigung aufweisen.

☞ Zur Vermeidung von Montagefehlern empfehlen wir bei Austausch des Polrades das BPW Montagewerkzeug 16.020.22953 zu verwenden.

Montagewerkzeug am äußeren Umfang nach unten drücken und durch gleichzeitiges Drehen im bzw. entgegen dem Uhrzeigersinn das Polrad lösen bzw. befestigen.

[27] ABS Blechpolrad 10 - 12 t:

Polrad in die umlaufende Nut auf dem Rand der Radnabe klipsen (siehe auch Seite 8-2).

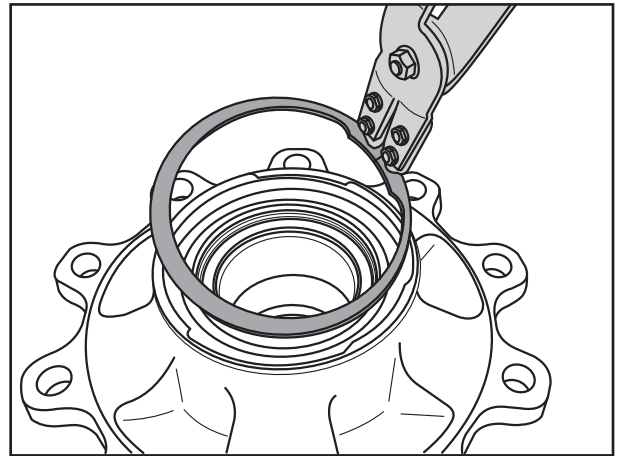


Fig. 45

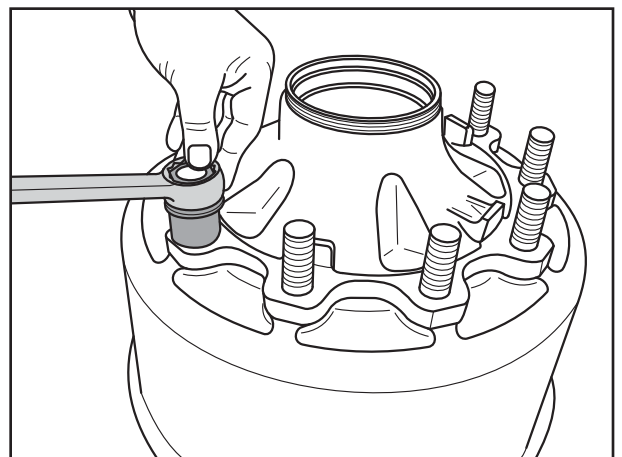


Fig. 46

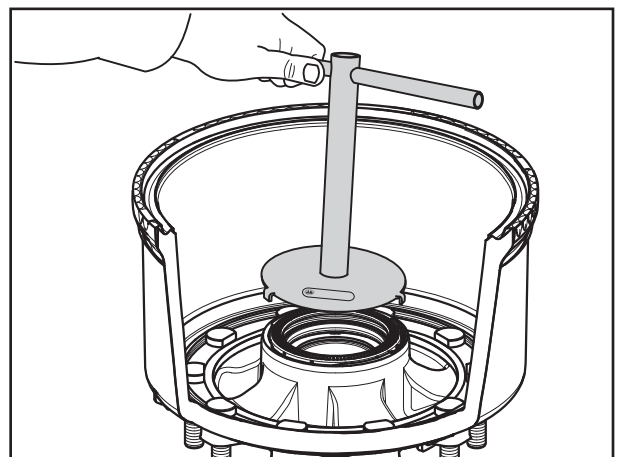


Fig. 47



- [22] Fit circlip into the groove of the wheel hub.
- [23] ECO^{Plus} bearing from 07/2007:
No coarse dirt seal is used with the ECO^{Seal} seal.
ECO^{Plus} 8 - 9 t and 10 - 12 t bearings after 06/2005:
Press the coarse dirt seal into the seat provided in the oil seal. (Coarse dirt seal is not used from 07/2007 onwards when using an ECO^{Seal} seal.)
ECO^{Plus} bearings 10 - 12 t before 05/2005:
Press seal onto the thrust washer.
- [24] Place the brake drum onto the wheel hub. Insert the wheel studs as far as possible into the hub and draw in with the help of a sleeve and a nut.
- Make sure the wheel stud head is correctly seated on the brake drum.**
- A corrosion inhibitor may be needed to guide prior to fitting the brake drum.**
- [25] The flattened side of the wheel stud head must be in contact with the brake drum collar (anti-rotation lock).
- [26] ABS sheet metal exciter ring 8 - 9 t:
Use a new exciter ring! Grease the exciter ring groove and bayonet locks on the exciter ring on both sides.
- [26a] Insert the exciter ring in the correct position. The rotational stops on the exciter ring must contact right-angled stop surfaces in the hub.
- [26b] Use a blunt object (e.g. screwdriver) to strike the exciter ring lightly behind the stop cams so as to rotate it clockwise as far as the stop (see also page 8-2).
- Important!**
Do not use impact tools to fit the exciter ring. Make sure there are no signs of damage on the teeth of exciter ring.
- To avoid mistakes when mounting, we recommend using the BPW assembly tool 16.020.22953 when renewing the exciter ring.**
Press the assembly tool down on the outer circumference whilst turning clockwise and anti-clockwise to release or fasten the exciter ring.
- [27] ABS sheet metal exciter ring 10 - 12 t:
Clip the exciter ring into the circumferential annular groove in the edge of the wheel hub (see also page 8-2).
- [22] Insérer l'anneau de sûreté dans la rainure du moyeu de roue.
- [23] Roulement ECO^{Plus} à partir de 07/2007 :
Suppression de la bague d'étanchéité pare-salissures en association avec le joint ECO^{Seal}.
Paliers ECO^{Plus} de 8 à 9 t et de 10 à 12 t à partir de 06/2005 :
Presser la bague d'étanchéité pare-salissures dans l'évidement de la bague d'étanchéité. (La bague d'étanchéité pare-salissures n'est plus nécessaire depuis 07/2007 quand on utilise un joint ECO^{Seal}).
Paliers ECO^{Plus} de 10 à 12 t jusqu'à 05/2005 :
Presser la bague d'étanchéité sur la bague de butée.
- [24] Déposer le tambour de frein sur le moyeu de roue. Introduire le goujon de roue aussi profondément que possible dans le moyeu et l'emmancher à l'aide d'une douille et d'un écrou.
- Veiller au positionnement correct de la tête du goujon de roue sur le tambour de frein.**
- Avant la pose du tambour de frein, enlever toute couche anti-corrosion éventuellement présente.**
- [25] Le côté aplati de la tête du goujon de roue doit se trouver au contact de la collerette du tambour de frein (frein de l'axe de ressort).
- [26] Roue dentée ABS en tôle de 8 - 9 t :
Monter une roue dentée neuve ! Graisser la rainure de la roue dentée et les fermetures à baïonnette de part et d'autre de la roue dentée.
- [26a] Introduire la roue dentée en veillant à un positionnement correct. A l'intérieur du moyeu, les becs de butée de la roue dentée doivent venir au contact de surfaces de butée perpendiculaires.
- [26b] Faire tourner la roue dentée jusqu'en butée dans le sens des aiguilles d'une montre en frappant l'arrière de la came de butée de légers coups d'un outil non acéré (par ex. un tournevis) (voir aussi page 8-2).
- Attention ! Ne jamais appliquer les outils de frappe sur les dentures. La denture ne doit pas présenter de dommages.**
- Pour éviter toute erreur de montage lors du remplacement de la roue dentée, nous recommandons l'utilisation de l'outil de montage 16.020.22953.**
Pousser l'outil de montage vers le bas sur le pourtour extérieur, puis desserrer voire serrer la roue dentée en le tournant simultanément dans le sens / en sens inverse des aiguilles d'une montre.
- [27] Roue dentée ABS en tôle de 10 - 12 t :
Clipser la roue dentée dans la gorge annulaire ménagée sur le bord du moyeu de roue (voir aussi page 8-2).

7 Nabeneinheit zerlegen und zusammenbauen

- [28] Äußeres Kegelrollenlager in die Radnabe einsetzen.

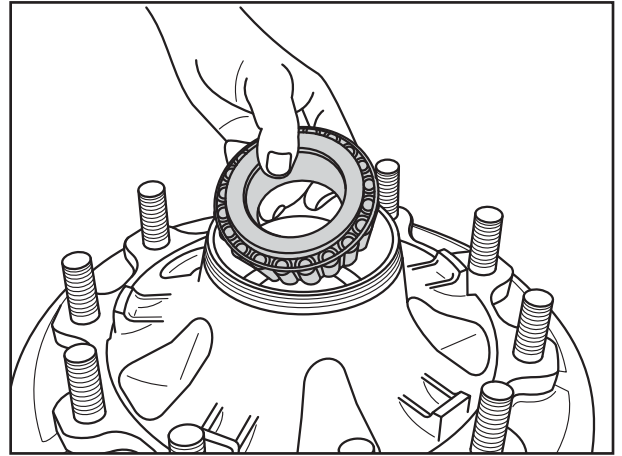


Fig. 48

- [29] Nasenscheibe mit dem eingepprägten Schriftzug (BPW und Sachnummer) auf das Kegelrollenlager legen.

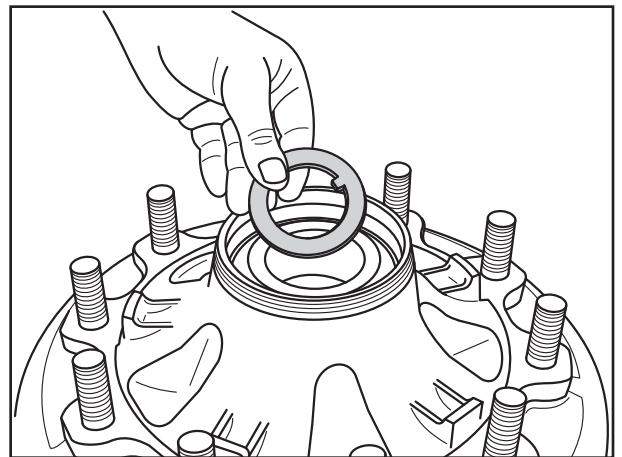


Fig. 49

- [30] Sicherungsring mit Achsmutter in die Nut der Radnabe einsetzen.
Anbau der kompl. Radnabe, siehe Seite 6-19.

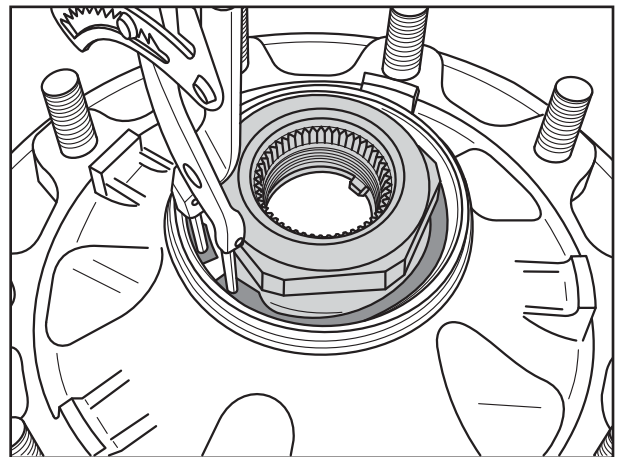


Fig. 50



[28] Fit outer roller bearing into wheel hub.

[28] Insérer le roulement extérieur dans le moyeu de roue.

[29] Place the keyed thrust washer (with the embossed BPW) next to the tapered roller bearing.

[29] Poser la rondelle-frein avec la face portant l'inscription gravée (BPW et référence) sur le roulement.

[30] Fit circlip with axle nut into the groove of the wheel hub.
Mounting the complete wheel hub, see page 6-19.

[30] Insérer l'anneau de sûreté et l'écrou de fusée dans la rainure du moyeu de roue.
Montage du moyeu de roue complet, voir page 6-19.

7.3 ECO UNIT

☞ Die ECO Nabenlagerung ist auf Langzeitschmierung ausgelegt (alle 3 Jahre oder alle 500.000 km).
Ab- und Anbau der kompletten Rad-Nabeneinheit, siehe Kapitel 6.

[1] Zum Ausbau des äußeren Kegelrollenlagers den Sicherungsring aus der Radnabe herausnehmen.

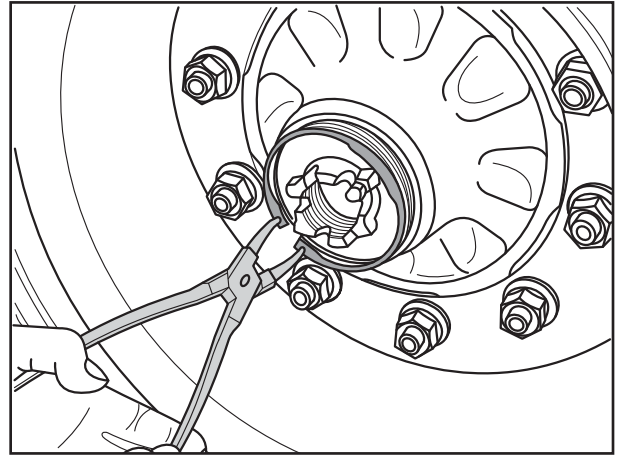


Fig. 51

[2] Achsmutter, Nasenscheibe und Kegelrollenlager entnehmen.

☞ **Achtung!**
Naben und Lager kennzeichnen, damit sie bei der Montage nicht vertauscht werden. Es ist zwingend erforderlich, dass die Lagerinnenringe mit Rollen wieder in die gleichen Naben eingesetzt werden.

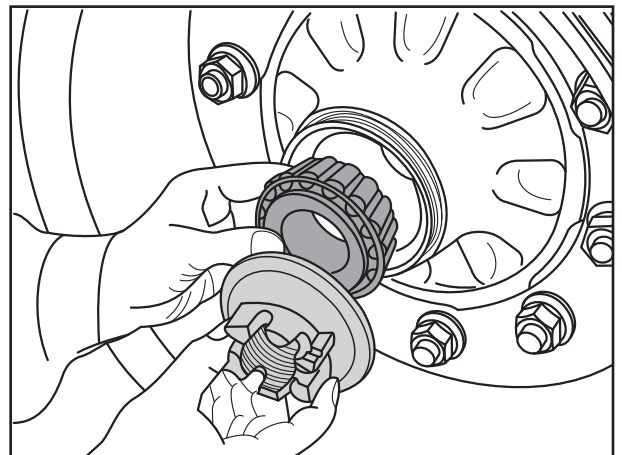


Fig. 52

[3] Zum Ausbau des inneren Kegelrollenlagers die Grobschmutzdichtung (ab 4/99) vom Stoßring abhebeln.

[4] Sicherungsring aus der Radnabe herausnehmen.

[5] Stoßring inkl. Wellendichtring, O-Ring und Kegelrollenlager entnehmen.

[6] Kegelrollenlager und Nabeninnenräume gründlich reinigen.

[7] Kegelrollenlager auf Verschleiß prüfen, ggf. auswechseln.

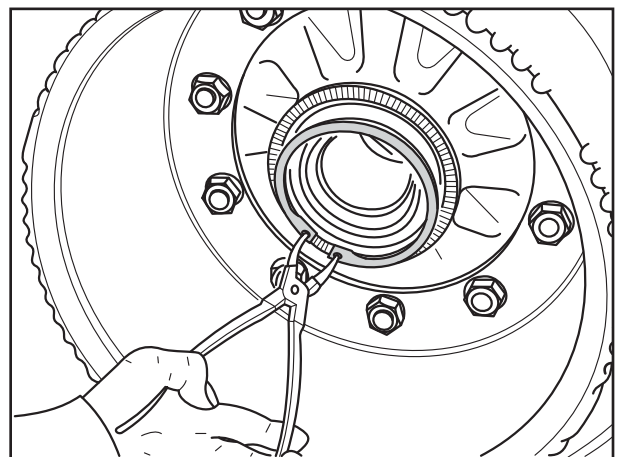



Fig. 53




7.3 ECO UNIT

 The ECO hub system is designed for long term lubrication (every 3 years or every 500,000 km). For demounting and fitting of the complete hub unit, see chapter 6.

[1] To remove the outer taper roller bearing, remove the circlip from the wheel hub.

[2] Remove axle nut, nose washer and taper roller bearing.

 **Important!**
Mark both the hub and bearing to ensure correct positioning during re-assembly. It is essential for the bearing inner races and rollers to be re-inserted in the same hubs.

[3] In order to remove the inner taper roller bearings, lever the dust cap (from 4/99) off the thrust washer.


[4] Remove the circlip from the wheel hub.

[5] Remove thrust ring, complete with rotary shaft seal, O-ring and taper roller bearing.

[6] Thoroughly clean the taper roller bearing and inner space of the hub.


[7] Inspect the taper roller bearing for wear, replacing if necessary.

7.3 UNIT ECO

 Le roulement de moyeu ECO est conçu pour une lubrification de longue durée (tous les 3 ans ou tous les 500 000 km). Démontage et montage de l'unité du moyeu compact, voir chapitre 6.

[1] Pour démonter le roulement extérieur, enlever la bague de sûreté du moyeu de roue.

[2] Enlever l'écrou de fusée avec la rondelle d'arrêt et le roulement.

 **Attention !**
Marquer le moyeu et les roulements pour éviter leur échange involontaire lors de leur remontage. Il est indispensable de reloger les bagues intérieures de roulement à rouleaux dans le même moyeu.

[3] Soulever le joint d'étanchéité contre les salissures grossières (à partir de 4/99) de la bague de butée pour démonter le roulement à rouleaux coniques intérieur.

[4] Enlever la bague de sûreté du moyeu de roue.

[5] Enlever la bague de butée, joint d'étanchéité compris, joint torique et le roulement.

[6] Nettoyer à fond le roulement et l'intérieur du moyeu.

[7] Contrôler le roulement afin de détecter une usure éventuelle et le remplacer si nécessaire.

7 Nabeneinheit zerlegen und zusammenbauen

☞ Zur leichteren Handhabung der Nabentrommeleinheit beim Lagerwechsel empfehlen wir die Demontage des Rades und der Bremstrommel.

[8] Wendelbolzen:
Radbolzen aus der demontierten Nabentrommeleinheit her austreiben
(Gewinde der Radbolzen nicht beschädigen).

Bundbolzen:
Muttern von den Radbolzen auf der Trommel-
seite schrauben. Radbolzen herausnehmen und
Nabe herunternehmen.

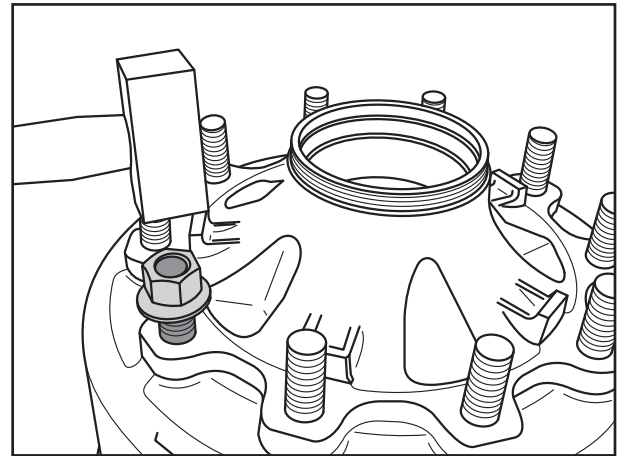


Fig. 54

[9] Lageraußenringe einschließlich Stoßring aus der Radnabe austreiben.

[10] Abdeckblech aus der Radnabe entfernen und durch ein Neues ersetzen.

☞ Stoßring montieren, dabei auf richtige Lage, siehe Seite 5-10, achten.

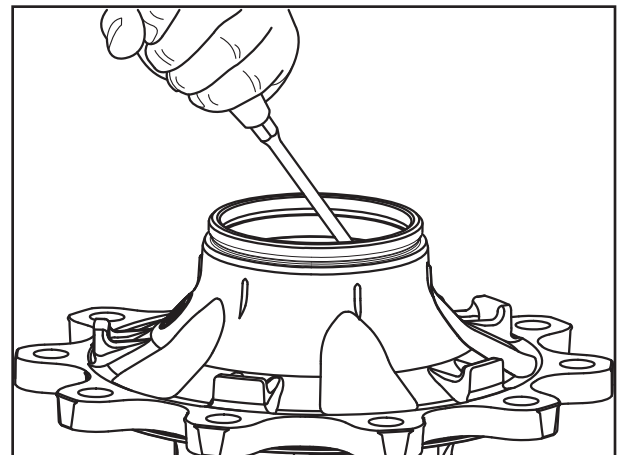


Fig. 55

[11] Lageraußenringe zentriert in die Radnabe einsetzen und mit einer Presse (mindestens 6 t) und den BPW Eindrückwerkzeugen für das äußere Lager

15.005.20052	Ø 100	Lager 32310
15.013.20052	Ø 113	Lager 33213
15.014.20052	Ø 123	Lager 33215

innere Lager

15.012.20052	Ø 123	Lager 33116
15.011.20052	Ø 142	Lager 33118
15.008.20052	Ø 160	Lager 32219

montieren.

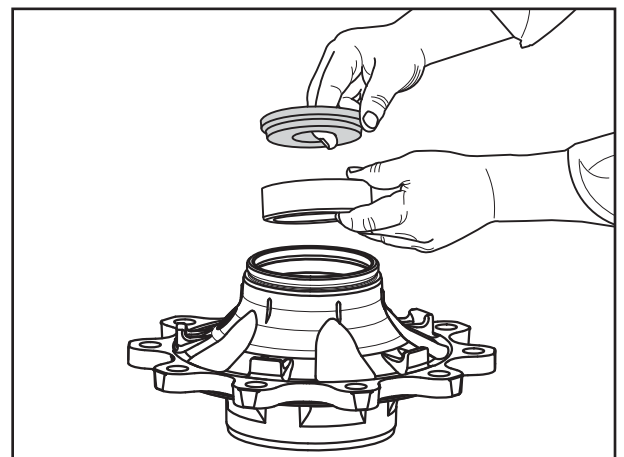


Fig. 56

☞ Auf richtigen Sitz der Lagerschalen in der Radnabe achten.



We recommend removing the wheel to facilitate handling of the hub/drum unit when changing the bearing and the brake drum.

[8] Helical wheel studs:
Drive the wheel studs out of the removed hub/brake drum unit (do not damage the threads of the wheel studs.)

Collar studs:
Unscrew the nuts from the wheel studs on the drum side. Remove the wheel studs and remove down the hub.

[9] Drive the bearing outer races including thrust washer out of the wheel hub.

[10] Remove the dust cover from the wheel hub and replace it with a new one.

Mount the thrust washer making sure it is in the right position, see page 5-10.

[11] Centre the bearing outer races and insert them in the wheel hub. Install using a press (min. 6 t) and the BPW insertion tools for the outer bearing.

15.005.20052	Ø 100	bearing 32310
15.013.20052	Ø 113	bearing 33213
15.014.20052	Ø 123	bearing 33215

Inner bearing		
15.012.20052	Ø 123	bearing 33116
15.011.20052	Ø 142	bearing 33118
15.008.20052	Ø 160	bearing 32219

Make sure the bearing cups are correctly seated in the wheel hub.

Pour faciliter le maniement de l'unité moyeu-tambour lors du remplacement du roulement, nous recommandons de démonter la roue et la tambour de frein.

[8] Boulon à filet hélicoïdal :
Chasser le goujon de roue de l'unité moyeu de roue-tambour de frein démontée (ne pas endommager le filet du goujon de roue).

Goujon à collet :
Dévisser les écrous des goujons de roue du côté tambour. Extraire les goujons de roue et déposer le moyeu.

[9] Chasser les bagues extérieures de roulement et la bague de butée du moyeu de roue.

[10] Oter la tôle de couverture du moyeu de roue et la remplacer par une neuve.

Monter la bague de butée en veillant à la positionner correctement, voir page 5-10.

[11] Centrer les bagues extérieures de roulement dans le moyeu de roue et les monter à l'aide d'une presse (de 6 t au moins) et des outils BPW de mise en place du roulement extérieur

15.005.20052	Ø 100	roulement 32310
15.013.20052	Ø 113	roulement 33213
15.014.20052	Ø 123	roulement 33215

et du roulement intérieur		
15.012.20052	Ø 123	roulement 33116
15.011.20052	Ø 142	roulement 33118
15.008.20052	Ø 160	roulement 32219.

Veiller à la pose correcte des coussinets dans le moyeu de roue.

7 Nabeneinheit zerlegen und zusammenbauen

- [12] Neuen Laufring mit dem BPW Eindrückwerkzeug
16.005.22111 \varnothing 139 für Laufring 6 - 9 t
16.014.22111 \varnothing 159 für Laufring 10 - 12 t
zentrisch in die Radnabe eindrücken.

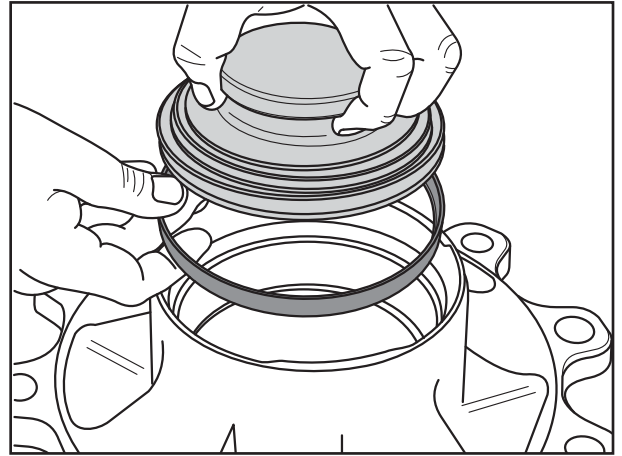


Fig. 57

- [13] Neuen Wellendichtring mit der offenen Seite nach obenweisend bis zur Anlage auf den Stoßring aufdrücken.
Dichtlippe mit BPW Spezial-Langzeitfett BPW ECO-Li^{Plus} einstreichen.

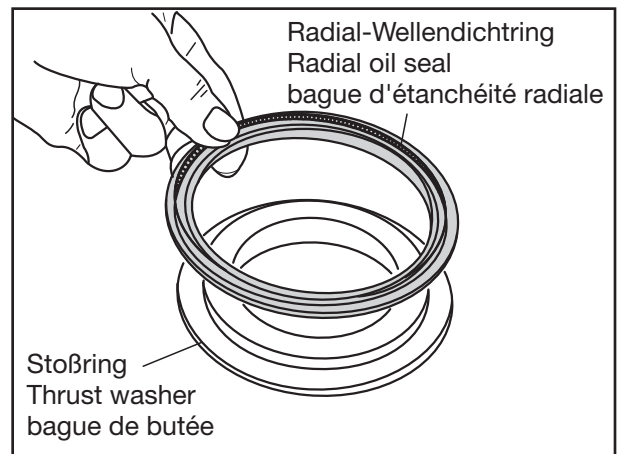


Fig. 58

Wendelbolzen

- ☞ Bundbolzen, siehe Seite 7-21.
 - ☞ Radbolzen auf Wiederverwendbarkeit prüfen, ggf. neue Radbolzen verwenden.
 - ☞ Vor dem Einbau der Bremstrommel ist ein eventuell vorhandener Korrosionsschutz zu entfernen.
- [14] Bremstrommel auf die Radnabe legen.
Auf saubere Anlageflächen achten.
- [15] Radbolzen so weit wie möglich in die Nabe einstecken bzw. einschlagen, dabei auf die Verdrehsicherung in der Bremstrommel achten (Pfeil). Die abgeflachte Kopfseite des Radbolzens muss am Bremstrommelbund anliegen.

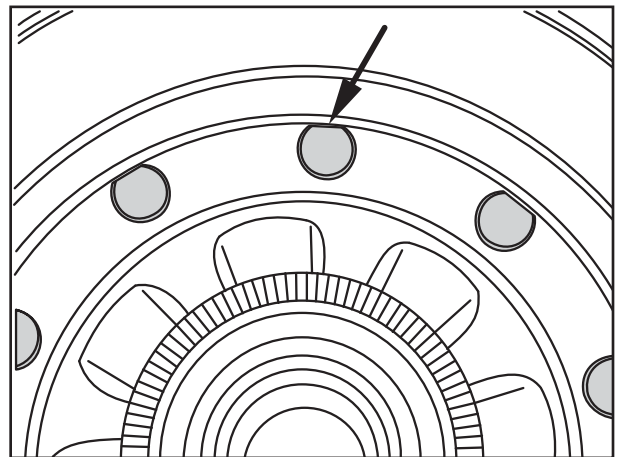


Fig. 59



[12] Use the BPW insertion tool
16.005.22111 Ø 139 for race 6 - 9 t
16.014.22111 Ø 159 for race 10 - 12 t
to press the new race centrally into the wheel
hub.




[12] Insérer la nouvelle bague de roulement en la
centrant dans le moyeu de roue à l'aide de
l'outil de mise en place BPW
16.005.22111
Ø 139 pour bague de roulement de 6 à 9 t

16.014.22111
Ø 159 pour bague de roulement de 10 à 12 t.




[13] Press a new rotary shaft seal, with the open side
facing upwards, onto the thrust ring until it
makes firm contact. Smear seal lip with BPW
special longlife grease BPW ECO-Li^{Plus}.

[13] Engager un joint d'étanchéité neuf, côté ouvert
dirigé vers le haut, jusqu'à ce qu'il entre en
contact avec la bague de butée. Enduire la
lèvre d'étanchéité de graisse spéciale longue
durée BPW ECO-Li^{Plus}.

Helical bolt

-  Collared bolts, see page 7-21.
 -  Inspect the wheel studs for serviceability
and fit new wheel studs, if necessary.
 -  A corrosion inhibitor may be needed to
guide prior to fitting the brake drum.
- [14] Place the brake drum onto the wheel hub.
Ensure that the contact surfaces are clean.
- [15] Insert or knock in the wheel studs as far as
possible into the hub, paying attention to the
anti-rotation lock in the brake drum (arrow).
The flattened side of the wheel stud head
must be in contact with the brake drum collar
(anti-rotation lock).

Boulons hélicoïdaux

-  Boulons à collet, voir page 7-21.
 -  Vérifier la possibilité de réutilisation des
pivots de roue sinon en utiliser de nouveaux.
 -  Avant la pose du tambour de frein, enlever
toute couche anti-corrosion éventuellement
présente.
- [14] Poser le tambour de frein sur le moyeu de roue.
Veillez à la propreté des surfaces d'appui.
- [15] Introduire voire forcer à petits coups les goujons
de roue aussi profondément que possible dans
le moyeu en faisant attention au frein de l'axe
de ressort dans le tambour de frein (flèche).
La face tête aplatie du goujon de roue doit être
en contact avec le collet du tambour de frein
(protection anti-torsion).

7 Nabeneinheit zerlegen und zusammenbauen

- [16] Mit Hilfe einer Hülse und Mutter die Radbolzen bis zur Anlage einziehen, weiter mit Arbeitsschritt [17] Seite 7-22.

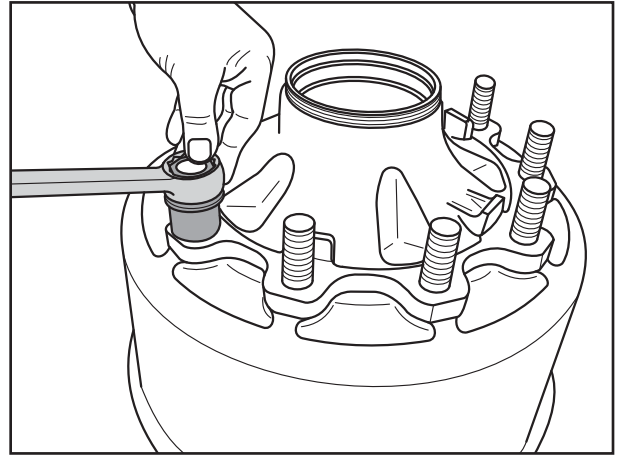


Fig. 60

Bundbolzen

- [14] Radbolzen prüfen, ggf. neue Radbolzen in Übereinstimmung mit dem Kerbstift (Pfeil) einsetzen.

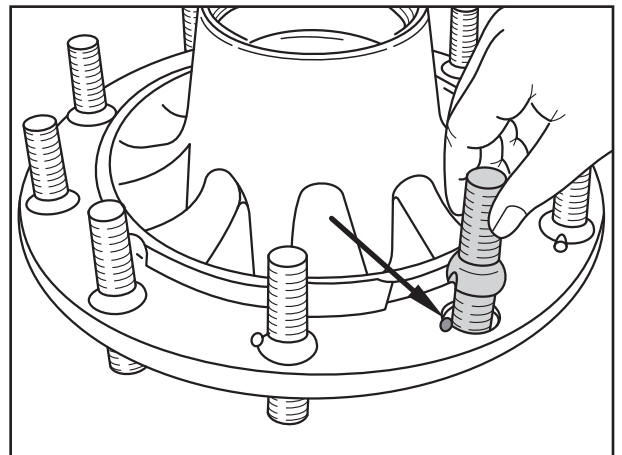


Fig. 61

- [15] Radnabe mit den Radbolzen in das Rad oder eine andere Bremsstrommel legen.

☞ Vor dem Einbau der Bremsstrommel ist ein eventuell vorhandener Korrosionsschutz zu entfernen.

- [16] Bremsstrommel aufsetzen. Auf saubere Anlagefläche und Zentrierung achten. Sicherungsmuttern, mit Sicherungskerb nach obenweisend, mit richtigem Anziehdrehmoment festziehen.

Anziehdrehmoment (Festigkeitsklasse 10):

M 20 x 1,5	M = 300 Nm (270 - 330 Nm)
M 22 x 1,5	M = 400 Nm (360 - 440 Nm)
M 22 x 2	M = 400 Nm (360 - 440 Nm)

Japan Anschluss (8 Radbolzen/Teilkreis Ø 285):

M 20 x 1,5	M = 300 Nm (270 - 330 Nm)
------------	----------------------------------

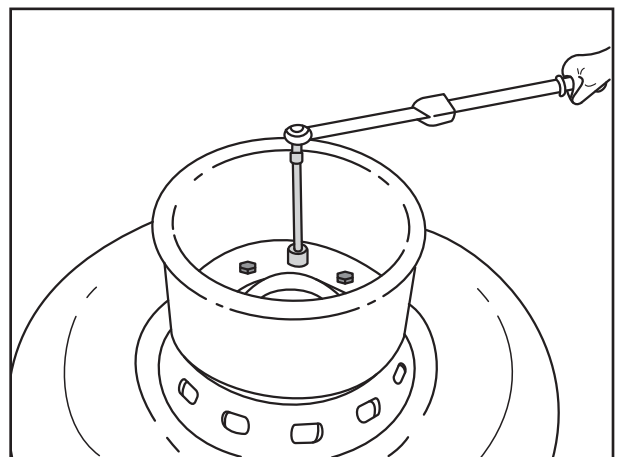


Fig. 62



[16] Use a sleeve and nut to draw the wheel studs in as far as the stop, continue with step [17] on page 7-22.

[16] A l'aide d'une douille et d'un écrou, emmancher les goujons de roue jusqu'en butée, continuer par l'opération de travail [17] page 7-22.

Collared bolt

[14] Check wheel studs and, if necessary, insert new wheel studs taking account of the splined pin (arrowed).


Boulons à collet

[14] Contrôler les goujons de roue et les remplacer si nécessaire. Monter de nouveaux goujons conformes à la goupille cannelée (flèche).

[15] Place wheel hub with the wheel studs on the wheel or another brake drum.

[15] Placer le moyeu de roue avec les boulons de roue sur la roue ou un autre tambour de frein.

 A corrosion inhibitor may be need to be guide prior to fitting the brake drum.

 Avant la pose du tambour de frein, enlever toute couche anti-corrosion éventuellement présente.

[16] Fit brake drum ensuring it is centred correctly and sits well. Screw on the nuts with the locking notches facing upward and tighten to the correct tightening torque.

[16] Mettre en place le tambour de frein. Veiller à une surface d'appui propre ainsi qu'à un centrage correct. Serrer les écrous de sûreté avec leur rainure d'arrêt vers le haut à un couple de serrage correct.

Tightening torques (tensile strength class = 10):

M 20 x 1.5	M = 300 Nm (270 - 330 Nm)
M 22 x 1.5	M = 400 Nm (360 - 440 Nm)
M 22 x 2	M = 400 Nm (360 - 440 Nm)

Japan connection (8 wheel studs/pitch circle Ø 285):

M 20 x 1.5	M = 300 Nm (270 - 330 Nm)
------------	----------------------------------

Couples de serrage :

(classe de résistance mécanique 10) :

M 20 x 1,5	M = 300 Nm (270 - 330 Nm)
M 22 x 1,5	M = 400 Nm (360 - 440 Nm)
M 22 x 2	M = 400 Nm (360 - 440 Nm)

Attache Japon (8 goujons de roues/cercle primitif Ø 285) :

M 20 x 1,5	M = 300 Nm (270 - 330 Nm)
------------	----------------------------------

7 Nabeneinheit zerlegen und zusammenbauen

- [17] In beide Kegelrollenlager BPW Spezial-Langzeitfett ECO-Li^{plus} gründlich in die freien Räume zwischen Kegelrollen und Käfig einwalken.

Achslast	BPW Spezial-Langzeitfett ECO-Li ^{plus}	
	Fettmengen je Kegelrollenlager	
	① innen	② außen
6000 - 9000 kg	120 g	120 g
10000 - 12000 kg	170 g	120 g
13000 - 14000 kg	230 g	150 g

Restfettmenge in die Lageraußenringe der Radnabe einstreichen.

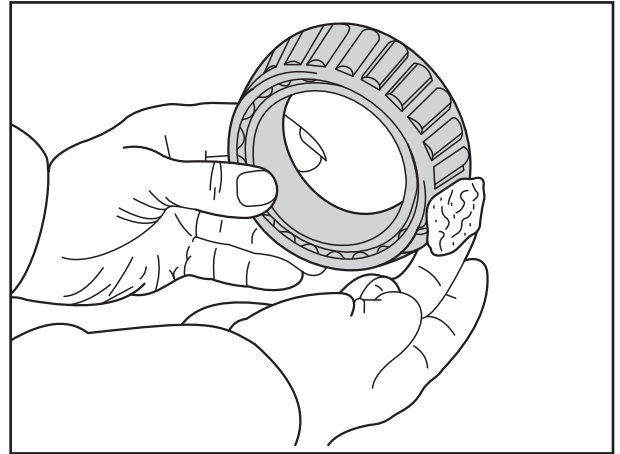


Fig. 63

- ☞ Es empfiehlt sich die Befettung der Lager mit den BPW Fettduschen 99.00.000.9.54 für Lager 33116/32310 99.00.000.9.55 für Lager 33118/33213 vorzunehmen.

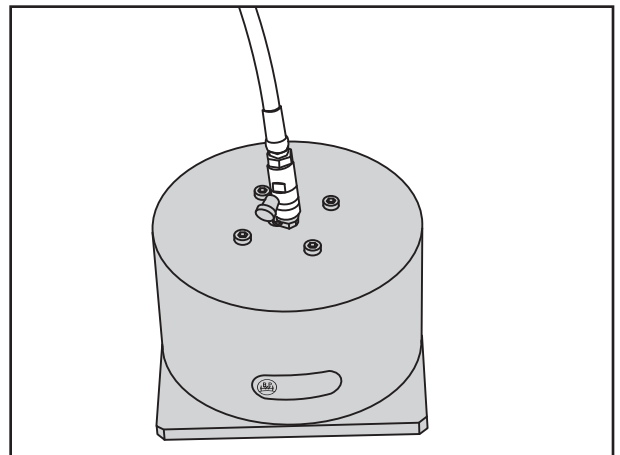


Fig. 64

- [18] Inneres Kegelrollenlager in die Radnabe einsetzen.

- ☞ Lagerkäfige und Lageraußenringe nicht vertauschen.

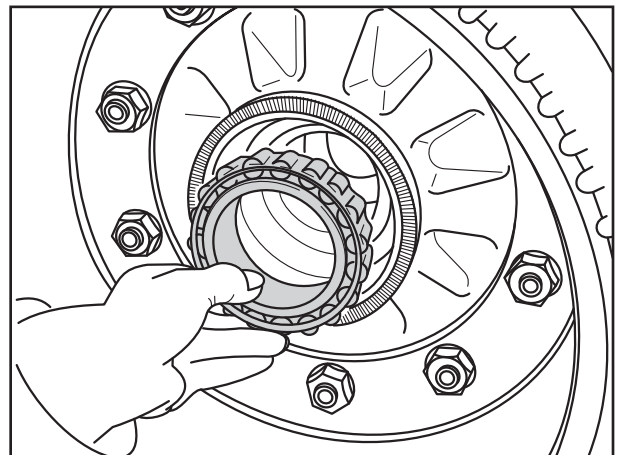


Fig. 65



[17] Work BPW special longlife grease ECO-Li^{Plus} thoroughly into the spaces between the conical rollers and the race.

[17] Fouler de la graisse spéciale longue durée BPW ECO-Li^{Plus} dans les espaces libres entre les rouleaux et la cage.

	BPW special longlife grease ECO-Li^{Plus}	
Axle load	Grease quantity per taper roller bearing	
	① Inner bearing	② Outer bearing
6000 - 9000 kg	120 g	120 g
10000 - 12000 kg	170 g	120 g
13000 - 14000 kg	230 g	150 g

	Graisse spéciale longue durée BPW ECO-Li^{Plus}	
Charge au sol	Quantité de graisse par roulement	
	① intérieur	② extérieur
6000 - 9000 kg	120 g	120 g
10000 - 12000 kg	170 g	120 g
13000 - 14000 kg	230 g	150 g

Smear the remaining grease into the outer bearing races of the hub.

Faire pénétrer la quantité de graisse restante dans les bagues extérieures du moyeu.

We recommend greasing the bearings with BPW grease applicators:
 99.00.000.9.54 for bearing 33116/32310
 99.00.000.9.55 for bearing 33118/33213.

Il est recommandé de graisser les paliers à l'aide de la douche à graisse BPW, ref.
 99.00.000.9.54 pour roulement 33116/32310
 99.00.000.9.55 pour roulement 33118/33213.

[18] Fit inner roller bearing into wheel hub.

[18] Insérer le roulement intérieur dans le moyeu de roue.

Do not mix up bearing races and outer bearing rings.

Ne pas intervertir les cages de roulement et les bagues extérieures.

7 Nabeneinheit zerlegen und zusammenbauen

- [19] Stoßring inkl. Wellendichtring in den Laufring einsetzen.

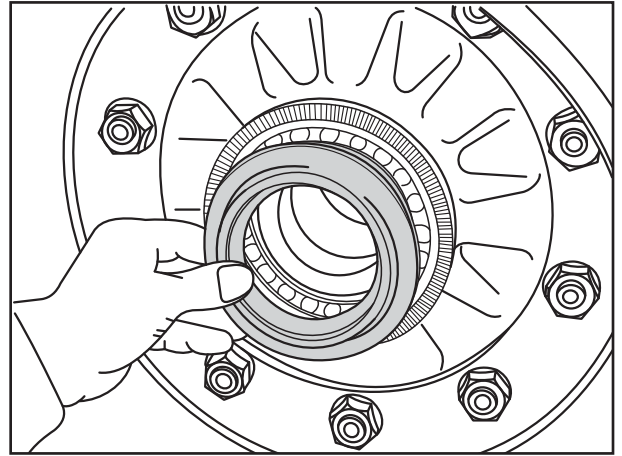


Fig. 66

- [20] Sicherungsring in die Nut der Radnabe einfedern.

- [21] Bei ECO Unit bis 12 t den O-Ring in die Nut im Stoßring einsetzen. Grobschmutzdichtung auf den Stoßring aufklipsen.

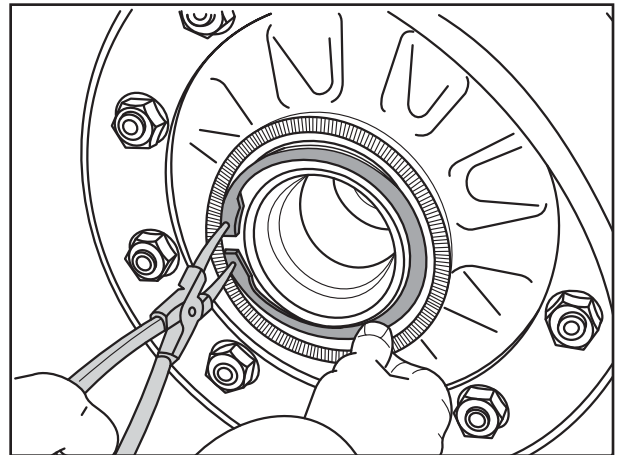


Fig. 67

- [22] Äußeres Kegelrollenlager in die Radnabe einsetzen.

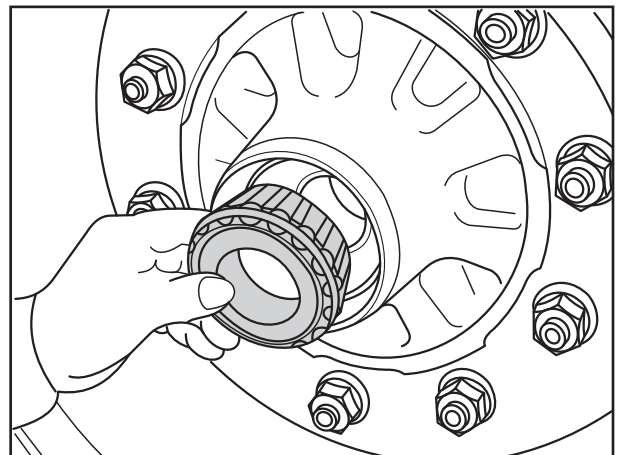


Fig. 68



[19] Insert thrust washer, complete with rotary shaft seal, into the bearing race.

[19] Insérer la bague de butée avec le joint d'étanchéité dans la bague de roulement.

[20] Snap circlip into groove of wheel hub.

[20] Insérer la bague de sûreté dans la rainure du moyeu de roue.

[21] In the ECO Unit up to 12 t, insert the O-Ring into the groove in the thrust washer. Clip the coarse dirt seal onto the thrust washer.


[21] Pour le Unit ECO jusqu'à 12 t, insérer le joint torique dans la rainure de la bague de butée. Clipser le joint anti-salissure sur la bague de butée.

[22] Fit outer roller bearing into wheel hub.

[22] Insérer le roulement extérieur dans le moyeu de roue.

7 Nabeneinheit zerlegen und zusammenbauen

[23] Nasenscheibe mit Fett auf die Achsmutter kleben.

 **Achtung!**
Der eingeprägte Schriftzug (BPW und Sachnummer) muss zum Kegelrollenlager weisen.

[24] Achsmutter in die Radnabe einsetzen.

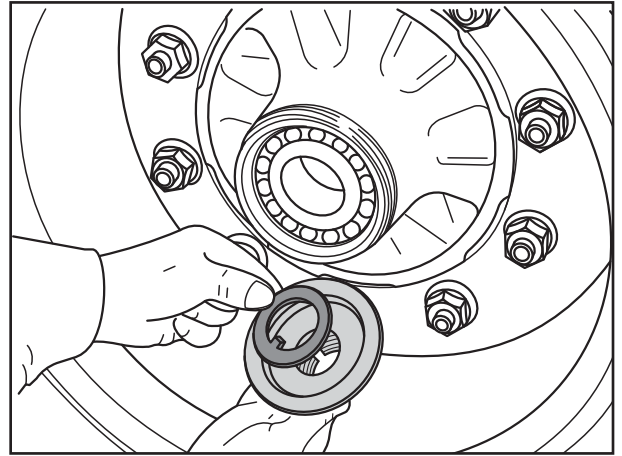


Fig. 69

[25] Sicherungsring in die Nut der Radnabe einfedern.

Anbau der kompletten Radnabe,
siehe Seite 6-16 bzw. 6-20.

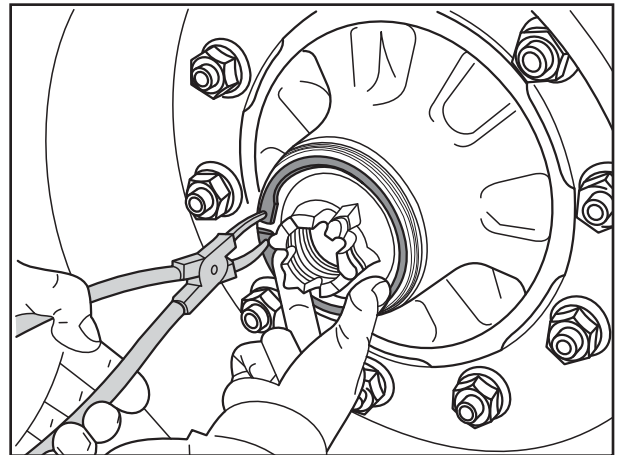



Fig. 70



[23] Attach keyed washer to axle nut, using grease.


 **Attention!**
The embossed face (BPW and code number)
must point to the taper roller bearing.

[24] Insert axle nut into wheel hub.

[25] Snap circlip into groove of wheel hub.

For fitting of complete hub unit, see pages 6-16
and 6-20.

[23] Coller la rondelle à nez sur l'écrou de moyeu
avec de la graisse.

 **Attention !**
L'inscription burinée (BPW et le numéro de
série) doit être tournée vers le roulement.


[24] Insérer l'écrou de moyeu dans le moyeu de
roue.

[25] Insérer l'anneau de sûreté dans la rainure du
moyeu de roue.

Montage du moyeu de roue complet : voir
page 6-16 et 6-20.


7.4 KONVENTIONELLE NABENLAGERUNG

- [1] Bremse zurückstellen (Räder abbauen).
- [2] Kapsel abschrauben.
- [3] Kronenmutter entsplinten und abschrauben.
- [4] Abziehkapsel einschrauben, Radnabe mit Bremstrommel vom Achsschenkel abziehen.


 **Achtung!**
Naben und Lager kennzeichnen, damit sie bei der Montage nicht vertauscht werden. Es ist zwingend erforderlich, dass die Lagerinnenringe mit Rollen wieder in die gleichen Naben eingesetzt werden.

- [5] Abziehvorrichtung ansetzen. Inneres Kegelrollenlager, Dichtringe und Stoßring zusammen vom Achsschenkel abziehen.

Abziehvorrichtung:
BPW Nr. 02.0125.10.00 für Achsen 6,5 bis 14 t.

 Bei 10 t Achse Baureihe KH mit ABS/ABV: Sensorhalter abschrauben.

- [6] Kegelrollenlager und Nabeninnenräume gründlich reinigen.
- [7] Kegelrollenlager auf Verschleiß prüfen, ggf. auswechseln.

 Zur leichteren Handhabung der Naben-Trommeleinheit beim Lagertausch empfehlen wir die Demontage der Bremstrommel.

- [8] Muttern von den Radbolzen auf der Trommel-seite schrauben, Radbolzen heraus- und Nabe herunternehmen.

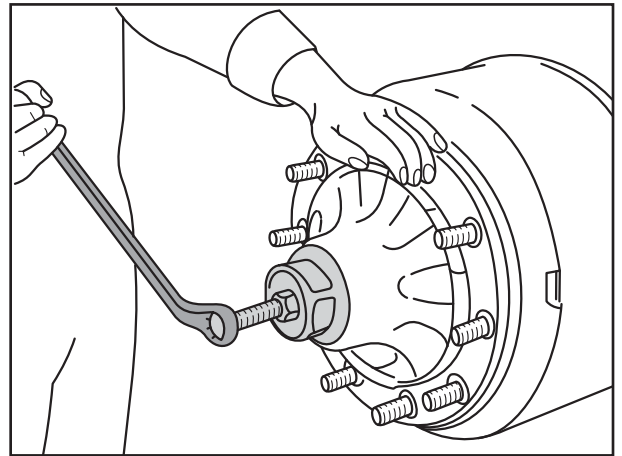


Fig. 71

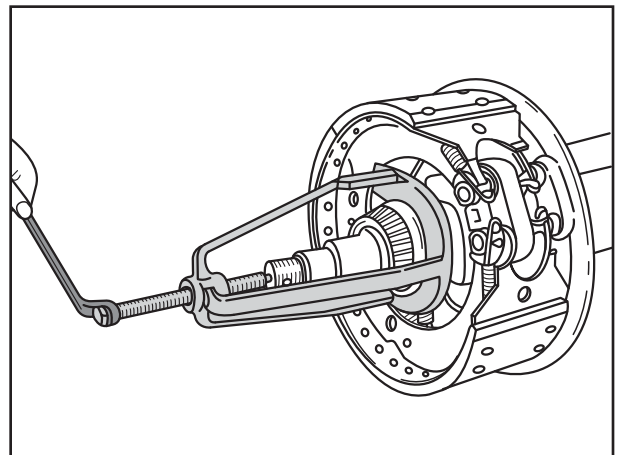


Fig. 72

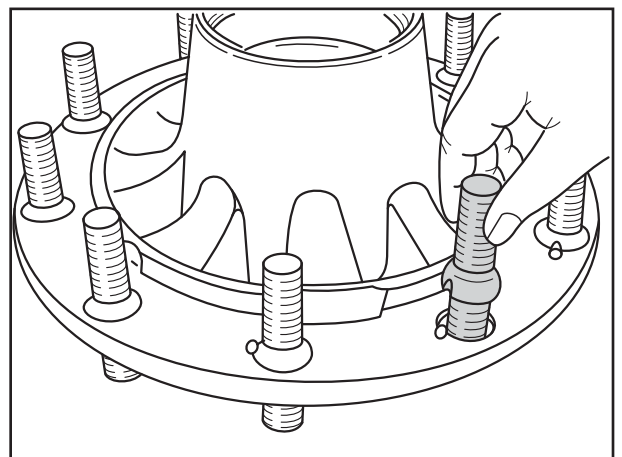



Fig. 73



7.4 CONVENTIONAL HUB BEARING

- [1] Reset brake (remove wheels).
- [2] Unscrew the hub cap.
- [3] Remove the split pin from the castle nut and unscrew.
- [4] Screw on puller cap and withdraw the wheel hub with the brake drum from the axle stub.


 **Important!**
Mark both the hub and bearing to ensure correct positioning during re-assembly. It is essential for the bearing inner races and rollers to be re-inserted in the same hubs.

- [5] Position puller. Pull off the inner taper roller bearing, the grease seals and the thrust washer together from the axle stub.

Extractor:
BPW no. 02.0125.10.00 for axles 6.5 to 14 t.

 **For 10 t axle series KH with ABS/ABV:**
Unscrew the sensor holder.


- [6] Thoroughly clean the tapered roller bearing and the spaces inside the hub.
- [7] Check the tapered roller bearing for wear and renew it if necessary.

 **We recommend removing the brake drum to facilitate handling of the hub/drum unit when changing the bearing.**

- [8] Unscrew the nuts from the wheel studs on the drum side, remove the wheel studs and then the hub.

7.4 ROULEMENTS DE MOYEU CONVENTIONNEL

- [1] Remettre le frein en position initiale (démonter les roues).
- [2] Dévisser le capuchon.
- [3] Dégoupiller et dévisser l'écrou de fusée.
- [4] Visser l'arrache-moyeu, retirer de la fusée le moyeu avec le tambour de frein.


 **Attention !**
Marquer le moyeu et les roulements pour éviter leur échange involontaire lors de leur remontage. Il est indispensable de reloger les bagues intérieures de roulement à rouleaux dans le même moyeu.

- [5] Mettre le dispositif d'extraction. Retirer en même temps de la fusée le roulement intérieur, les anneaux d'étanchéité et la bague de butée.

Extracteur :
no BPW 02.0125.10.00 pour essieux 6,5 jusqu'à 14 t.

 **Pour l'essieu de 10 t, série KH avec ABS/ABV : dévisser le support de capteur.**

- [6] Nettoyer soigneusement les roulements à rouleaux coniques et l'intérieur du moyeu.
- [7] Vérifier l'usure des roulements, les remplacer si nécessaire.

 **Pour faciliter le maniement de l'unité moyeu-tambour lors du remplacement du roulement, nous recommandons de démonter la roue.**

- [8] Dévisser les écrous des goujons de roue du côté tambour, extraire les goujons de roue et déposer le moyeu.

7 Nabeneinheit zerlegen und zusammenbauen


- [9] Lageraußenringe aus der Nabe austreiben.
- [10] Großen Lager-Außenring mit Fettbegrenzungsblech und kleinen Lager-Außenring (ohne Fettbegrenzungsblech) bis zur Anlage mit Eindrückwerkzeug in die Radnabe eindrücken.

Eindrückwerkzeuge für äußeres Lager

15.005.20052	Ø 100	Lager 32310
15.013.20052	Ø 113	Lager 33213
15.014.20052	Ø 123	Lager 33215
15.003.20052	Ø 138	Lager 32314

Eindrückwerkzeuge für inneres Lager

15.014.20052	Ø 123	Lager 33215
15.012.20052	Ø 123	Lager 33116
15.011.20052	Ø 142	Lager 33118
15.008.20052	Ø 160	Lager 32219
15.007.20052	Ø 188	Lager 32222

-  Lage des Fettbegrenzungsbleches, siehe Seite 5-11, beachten.

- [11] Radbolzen prüfen, ggf. neue Radbolzen in Übereinstimmung mit dem Kerbstift (Pfeil) einsetzen.

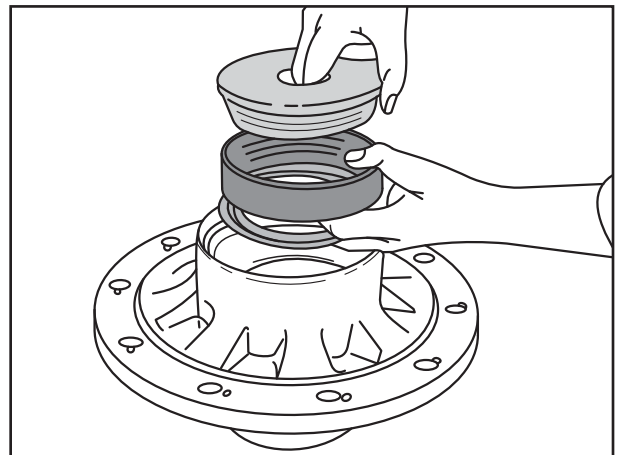


Fig. 74

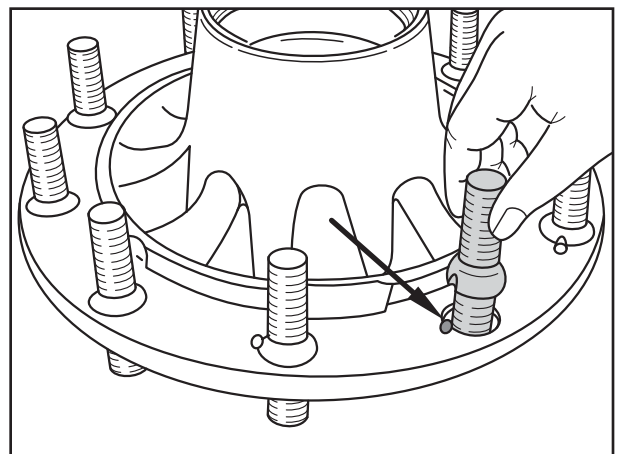



Fig. 75

- [12] Radnabe mit den Radbolzen in das Rad einlegen.

-  Vor dem Einbau der Bremstrommel ist ein eventuell vorhandener Korrosionsschutz zu entfernen.

- [13] Bremstrommel aufsetzen. Auf saubere Anlagefläche und Zentrierung achten. Sicherungsmuttern, mit Sicherungskerben nach obenweisend, mit richtigem Anziehdrehmoment festziehen.

Anziehdrehmoment (Festigkeitsklasse 10):

M 20 x 1,5	M = 300 Nm (270 - 330 Nm)
M 22 x 1,5	M = 400 Nm (360 - 440 Nm)
M 22 x 2	M = 400 Nm (360 - 440 Nm)

-  Nabe montieren und Nabenlagerspiel einstellen, siehe Seite 6-16 und ab Seite 6-21.

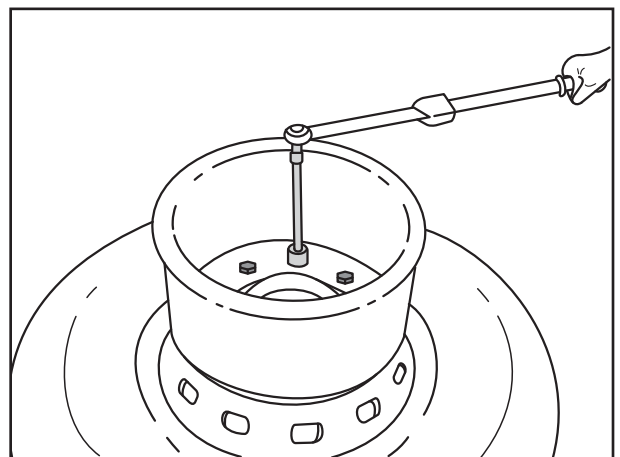


Fig. 76



- [9] Drive the bearing outer races out of the hub.
- [10] Insert the larger bearing outer track with grease shield and the small bearing outer track (without a grease shield), into the wheel hub using an insertion tool until contact is made.

Insertion tools for outer bearing

15.005.20052	Ø 100	bearing 32310
15.013.20052	Ø 113	bearing 33213
15.014.20052	Ø 123	bearing 33215
15.003.20052	Ø 138	bearing 32314

Insertion tools for inner bearing

15.014.20052	Ø 123	bearing 33215
15.012.20052	Ø 123	bearing 33116
15.011.20052	Ø 142	bearing 33118
15.008.20052	Ø 160	bearing 32219
15.007.20052	Ø 188	bearing 32222

For the correct position of the grease shield, refer to page 5-11.

- [11] Check wheel studs and, if necessary, insert new wheel studs taking account of the splined pin (arrowed).

- [12] Insert wheel hub with wheel studs into the rim.

A corrosion inhibitor may be needed to guide prior to fitting the brake drum.

- [13] Fit brake drum ensuring it is centred correctly and sits well. Screw on the nuts with the locking notches facing upward and tighten to the correct tightening torque.

Tightening torques (tensile strength class 10):

M 20 x 1.5	M = 300 Nm (270 - 330 Nm)
M 22 x 1.5	M = 400 Nm (360 - 440 Nm)
M 22 x 2	M = 400 Nm (360 - 440 Nm)

Mount hub and set hub bearing play. See page 6-16 and from page 6-21.

- [9] Chasser les bagues extérieures de roulement du moyeu de roue.

- [10] Enfoncer, au moyen d'un outil d'enfoncement, la grande bague extérieure du roulement avec la tôle de retenue de graisse et la petite bague extérieure de roulement (sans tôle de retenue de graisse) jusqu'à ce qu'elles touchent le moyeu.

Outils de mise en place du roulement extérieur

15.005.20052	Ø 100	roulement 32310
15.013.20052	Ø 113	roulement 33213
15.014.20052	Ø 123	roulement 33215
15.003.20052	Ø 138	roulement 32314

Outils de mise en place du roulement intérieur

15.014.20052	Ø 123	roulement 33215
15.012.20052	Ø 123	roulement 33116
15.011.20052	Ø 142	roulement 33118
15.008.20052	Ø 160	roulement 32219
15.007.20052	Ø 188	roulement 32222

Pour la bonne position de la tôle de retenue de graisse, voir page 5-11.

- [11] Contôler les goujons de roue et les remplacer si nécessaire. Monter de nouveaux goujons conformes à la goupille cannelée (flèche).

- [12] Introduire dans la roue le moyeu avec les goujons.

Avant la pose du tambour de frein, enlever toute couche anti-corrosion éventuellement présente.

- [13] Mettre en place le tambour de frein. Veiller à une surface d'appui propre ainsi qu'à un centrage correct. Serrer les écrous de sûreté avec leur rainure d'arrêt vers le haut à un couple de serrage correct.

Couples de serrage (classe de résistance mécanique 10) :

M 20 x 1,5	M = 300 Nm (270 - 330 Nm)
M 22 x 1,5	M = 400 Nm (360 - 440 Nm)
M 22 x 2	M = 400 Nm (360 - 440 Nm)

Monter le moyeu et régler le jeu des roulements, voir page 6-16 et depuis page 6-21.


7 Nabeneinheit zerlegen und zusammenbauen

- [14] Bremsstrommel auf das Trilexrad aufsetzen.
- [15] Sechskantschrauben und Sicherungsmuttern mit dem entsprechenden Anziehdrehmoment festziehen.

Anziehdrehmomente:

M 20 Festigkeitsklasse 8 =
335 Nm (320 - 350 Nm)

M 20 Festigkeitsklasse 10 =
450 Nm (430 - 470 Nm)

-  Trilexrad montieren und Nabenlagerspiel einstellen, siehe Seite 6-16 und ab Seite 6-21.

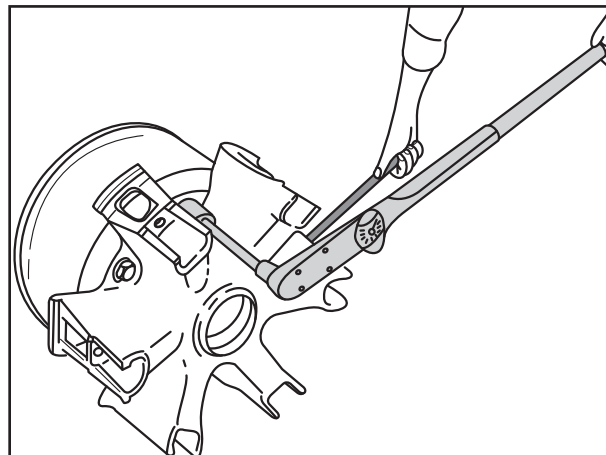


Fig. 77




[14] Fix brake drum onto Trilex wheel.

[15] Tighten hexagon bolts and lock nuts to appropriate torques.

Tightening torques:

M 20 tension class 8 =
335 Nm (320 - 350 Nm)

M 20 tension class 10 =
450 Nm (430 - 470 Nm)

 Mount Trilex wheel and adjust the bearing play. See page 6-16 and from page 6-21.


[14] Assembler le tambour de frein avec le moyeu Trilex.

[15] Fixer les vis six pans et les écrous de sûreté au couple de serrage prescrit.

Couples de serrage :

M 20 qualité 8 =
335 Nm (320 - 350 Nm)

M 20 qualité 10 =
450 Nm (430 - 470 Nm)

 Monter le moyeu Trilex et régler le jeu des roulements, voir page 6-16 et depuis page 6-21.

8 ABS / ABV

- [1] Sensor auf Beschädigung und Verschiebbarkeit prüfen (Verschiebekraft 100 - 200 N).
- [2] Klemmbuchse und Sensor mit Spezial-Silikonfett einstreichen (Klemmbuchse erneuern). Vor jeder Nabenmontage Klemmbuchse und Sensor bis zur Anlage einschieben.

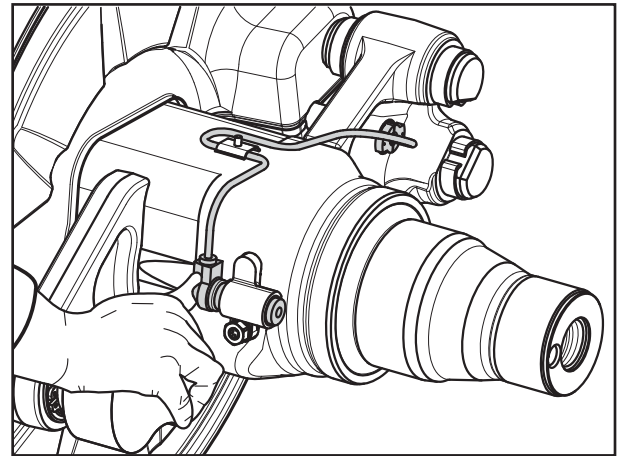


Fig. 1

Bei ABS/ABV bis 9 t und 10 t mit 8 Radbolzen, **Polrad aufgeschrumpft.**

- [3] Zum Auswechseln eines beschädigten Polrades, Polrad mit Brennerflamme erwärmen und abdrücken.
- [4] Neues Polrad auf 80° bis 120° C erwärmen und auf saubere, unbeschädigte Auflagefläche andrücken.

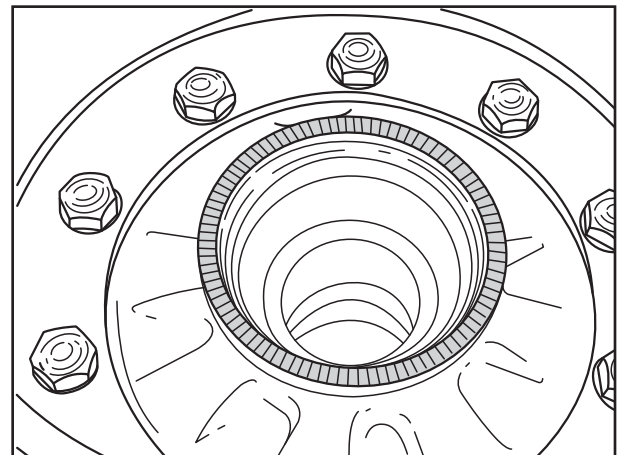


Fig. 2

Bei ABS/ABV ab 10 t mit 10 Radbolzen, **Polrad angeschraubt.**

- [3] Zum Auswechseln der Bremstrommel oder des Polrades 6kt.-Mutter M 6 / SW 10 und Stiftschrauben Innensechskant SW 3 (Pfeile) lösen.
- [4] Polrad auf saubere, unbeschädigte Anlageflächen montieren, Stiftschrauben anziehen und mit 6kt.-Mutter kontern.
- [5] (Polräder mit Aufnahmebohrung Ø 176 können auch auf Naben mit Polradandrehung Ø 175 angeschraubt werden).

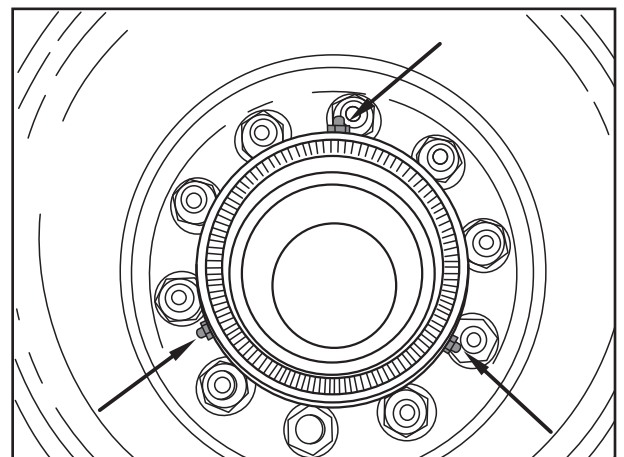


Fig. 3



8 ABS / ABV

- [1] Check sensor for damage and displacement (displacement force 100 - 200 N).
- [2] Lubricate clamping bush and sensor with special silicone grease (replace clamping bush). Before fitting hubs, always press clamping bush and sensor up to endstop.

The exciter ring is shrink-fitted on ABS/ABV up to 9 t and 10 t with 8 wheel studs.

- [3] To change a damaged exciter ring heat the exciter ring with a torch and extract.
- [4] Heat the replacement exciter ring from 80° to max. 120°C and press into place, ensuring the seat is clean and undamaged.

For models with ABS/ABV from 10 t upwards with 10 wheel bolts, **exciter ring bolted on:**

- [3] To change the brake drum or the exciter ring release hexagonal nuts M 6 / SW 10 and grub screws / hexagon socket SW 3 (arrowed).
- [4] Fit exciter ring ensuring the seat is clean and undamaged. Tighten fixing screws and lock with hexagon nuts.
- [5] (Exciter ring with mounting bore Ø 176 mm can also be bolted to hub with exciter ring seat Ø 175 mm.)

8 ABS / ABV

- [1] Vérifier si le capteur n'est pas endommagé et encore mobile (force de déplacement 100 - 200 N).
- [2] Enduire la douille de serrage et le capteur de graisse spéciale silicone (remplacer la douille de serrage). Avant chaque montage de moyeu, faire glisser la douille de serrage et le capteur jusqu'à la butée.

Pour ABS/ABV jusqu'à 9 t et 10 t avec 8 goujons de roue, **roue dentée frettée.**

- [3] Pour remplacer une roue polaire endommagée, échauffer la roue polaire au moyen d'un brûleur et l'enlever en poussant.
- [4] Echauffer une nouvelle roue polaire à 80° jusqu'à 120° C et la presser contre une surface d'appui propre et non endommagée.

Pour des modèles ABS/ABV à partir de 10 t avec 10 goujons de roue, **roue dentée vissée :**

- [3] Pour échanger le tambour de frein ou la roue dentée, dévisser les écrous à 6 pans M 6 / SW 10 et les goupilles filetées à 6 pans intérieurs SW 3 (flèches).
- [4] Monter la roue dentée sur des surfaces d'appui propres, intactes. Serrer les goupilles filetées et les contreserrer avec des écrous à six pans.
- [5] (Des roues dentées avec un perçage de Ø 176 mm peuvent également être positionnées sur des moyeux avec un alésage pour roues dentées de Ø 175 mm).

Bei ABS/ABV in ECO^{Plus} Achsen 8 - 9 t
Polrad aufgeklipst mit Bajonettverschluss.

- [3] Zum Auswechseln eines beschädigten Polrades das alte Polrad mit leichten Schlägen entgegen den Uhrzeigersinn lösen und entnehmen.
 - ☞ Ist der Festsitz des Polrades durch reduzierte Vorspannkräfte nicht mehr gewährleistet, so ist das Polrad auszutauschen.
 - [4] Nut und Anlageflächen für das Polrad reinigen (frei von Verschmutzungen, Farbe usw.).
 - [5] Polradnut und die Bajonettverschlüsse am Polrad beidseitig fetten.
 - [6] Polrad positionsgerecht einlegen. Die Anschlagnasen am Polrad müssen in der Nabe auf rechtwinkligen Anschlagflächen zur Anlage kommen.
 - [7] Polrad mit stumpfen Gegenstand (z.B. Schraubendreher) hinter den Anschlagnocken mit leichten Schlägen im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen.
 - ☞ **Achtung!**
Schlagwerkzeuge nicht in den Verzahnungen ansetzen. Die Verzahnung darf keine Beschädigung aufweisen.
 - ☞ Zur Vermeidung von Montagefehlern empfehlen wir bei Austausch des Polrades das BPW Montagewerkzeug 16.020.22953 zu verwenden.
- Montagewerkzeug am äußeren Umfang nach unten drücken und durch gleichzeitiges Drehen im bzw. entgegen den Uhrzeigersinn das Polrad lösen bzw. befestigen.

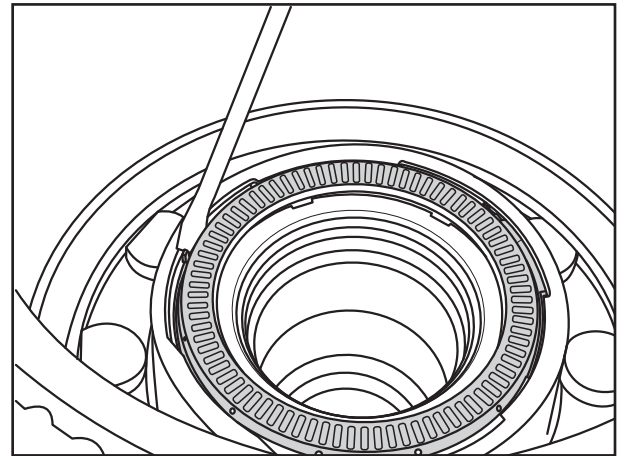


Fig. 4

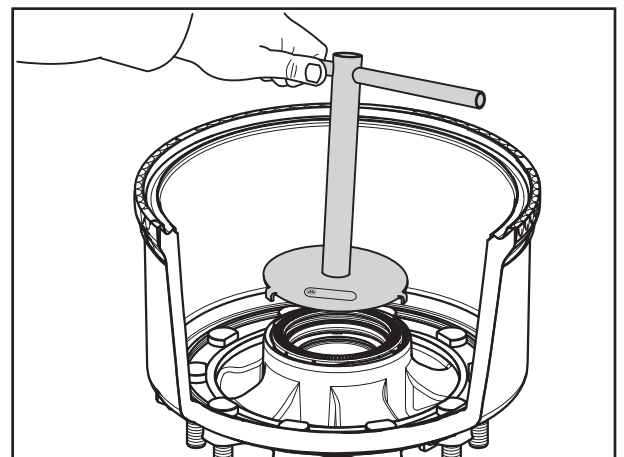


Fig. 5

Bei ABS/ABV in Achsen Baureihe KH ab 10 t
Polrad aufgeklipst mit seitlicher Klammer.

- ☞ Ist der Festsitz des Polrades durch reduzierte Vorspannkräfte nicht mehr gewährleistet, so ist das Polrad auszutauschen.
- [3] Nut und Anlageflächen für das Polrad reinigen (frei von Verschmutzungen, Farbe usw.).
- [4] Neues Polrad mit einer leichten Drehung entgegen dem Uhrzeigersinn auf die Radnabe aufdrücken.
- [5] Die seitlichen Klammern müssen in die Nut am Radnabenhals einfedern.

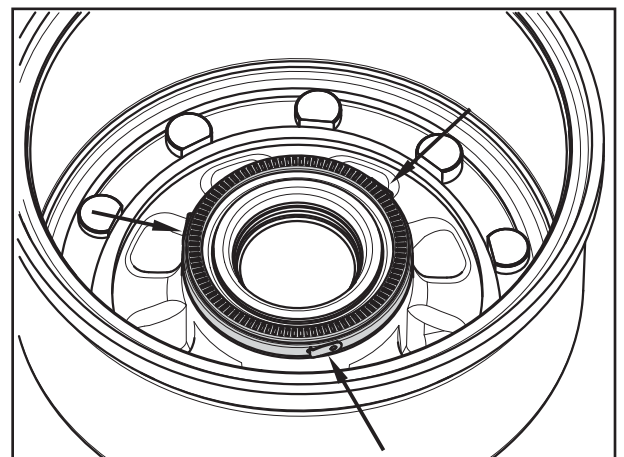



Fig. 6





The exciter ring is clipped on with a bayonet lock in ABS/ABV in ECO^{Plus} 8 - 9 t axles.

- [3] To renew a damaged exciter ring, release the old exciter ring by striking it lightly anticlockwise and removing it.

 **Renew the exciter ring if the reduced preload values mean that firm seating of the exciter ring is no longer guaranteed.**


- [4] Clean the groove and stop surfaces for the exciter ring (free from dirt, paint, etc.).
- [5] Grease the exciter ring groove and bayonet locks on the exciter ring on both sides.
- [6] Insert the exciter ring in the correct position. The rotational stops on the exciter ring must contact right-angled stop surfaces in the hub.
- [7] Use a blunt object (e.g. screwdriver) to strike the exciter ring lightly behind the stop cams so as to rotate it clockwise as far as the stop.

 **Important!**
Do not place impact tools in the teeth of the exciter ring. Make sure there are no signs of damage on the teeth of exciter ring.

 **To avoid mistakes when mounting, we recommend using the BPW assembly tool 16.020.22953 when renewing the exciter ring.**

Press the assembly tool down on the outer circumference at the same time as turning clockwise or anticlockwise to release or fasten the exciter ring.


The exciter ring is clipped on with a lateral bracket in ABS/ABV in series KH axles from 10 t upwards.

 **Renew the exciter ring if the reduced preload values mean that firm seating of the exciter ring is no longer guaranteed.**


- [3] Clean the groove and stop surfaces for the exciter ring (free from dirt, paint, etc.).
- [4] Press the new exciter ring onto the wheel hub, turning slightly anticlockwise.
- [5] The lateral brackets must clip into the groove on the neck of the wheel hub.


Pour ABS/ABV sur essieux ECO^{Plus} de 8 à 9 t, **roue dentée clipsée avec fermeture à baïonnette.**

- [3] Pour remplacer une roue dentée endommagée, la détacher à petits coups en sens inverse des aiguilles d'une montre et la retirer.

 **Si le serrage de la roue dentée n'est plus assuré en raison de forces de précontrainte réduites, il convient de remplacer celle-ci.**


- [4] Nettoyer la rainure et les surfaces de contact de la roue dentée (élimination des salissures, de restes de peinture, etc.).
- [5] Graisser la rainure de la roue dentée et les fermetures à baïonnette de part et d'autre de la roue dentée.
- [6] Introduire la roue dentée en veillant à un positionnement correct. A l'intérieur du moyeu, les becs de butée de la roue dentée doivent venir au contact de surfaces de butée perpendiculaires.
- [7] Faire tourner la roue dentée jusqu'en butée dans le sens des aiguilles d'une montre en frappant l'arrière de la came de butée de légers coups d'un outil non acéré (par ex. un tournevis).

 **Attention !**
Ne jamais appliquer les outils de frappe sur les dentures. La denture ne doit présenter aucun dommage.

 **Pour éviter toute erreur de montage lors du remplacement de la roue dentée, nous recommandons l'utilisation de l'outil de montage 16.020.22953.**

Pousser l'outil de montage vers le bas sur le pourtour extérieur, puis desserrer voire serrer la roue dentée en le tournant simultanément dans le sens / en sens inverse des aiguilles d'une montre.


Pour ABS/ABV sur essieux de la série KH à partir de 10 t, **roue dentée clipsée au moyen d'un clip latéral.**

 **Si le serrage de la roue dentée n'est plus assuré en raison de forces de précontrainte réduites, il convient de remplacer celle-ci.**

- [3] Nettoyer la rainure et les surfaces de contact de la roue dentée (élimination des salissures, de restes de peinture, etc.).
- [4] Emmancher la nouvelle roue dentée sur le moyeu de roue par une légère rotation en sens inverse des aiguilles d'une montre.
- [5] Les clips latéraux doivent venir prendre dans la rainure de la collerette du moyeu de roue.

9.1 BREMSBOLZEN

[1] Oberes und unteres Abdeckblech abbauen.

 Radnabe und Bremsbacken abbauen, siehe Kapitel 6.1 und 6.2.

Ausführung A (Baujahr 1983 - 1995)

[2] Keilbleche zwischen den Bremsbolzen herausnehmen.

[3] Bremsbolzen mit leichten Hammerschlägen austreiben, ggf. Bremsträger gegenhalten.

[4] Festsitzende Bremsbolzen mit Abziehvorrichtung (BPW Nr. 05.001.05.02.0) aus dem Bremsträger herausziehen (siehe Fig. 2).

Ausführung B (bis Baujahr 1983)

[2] Beide Zapfenschrauben aus dem Bremsträger herausschrauben. (Pfeile)


[3] Bremsbolzen mit leichten Hammerschlägen austreiben, ggf. Bremsträger gegenhalten.

[4] Festsitzende Bremsbolzen mit Abziehvorrichtung (BPW Nr. 05.001.05.02.0) aus dem Bremsträger herausziehen.

Ausführung A und B

[5] Buchsen im Bremsträger prüfen und bei Bedarf austauschen.

[6] Neue Buchsen mit Treibdorn (BPW Nr. 05.001.04.04.0) bündig eintreiben. Nur mit leichten Schlägen arbeiten, ggf. Bremsträger gegenhalten.

 Bei Ausführung "B" Übereinstimmung der Bohrungen beachten.

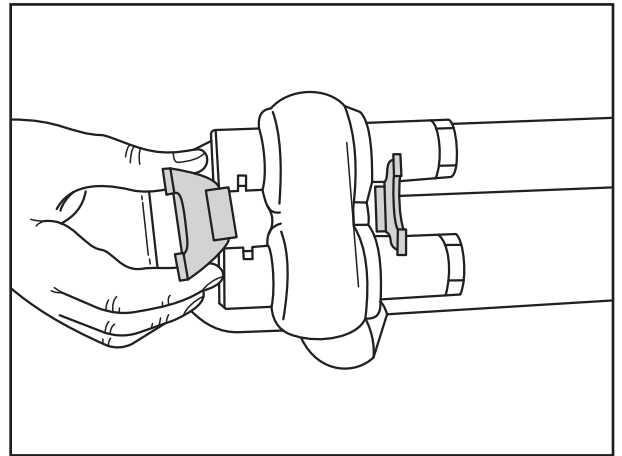


Fig. 1

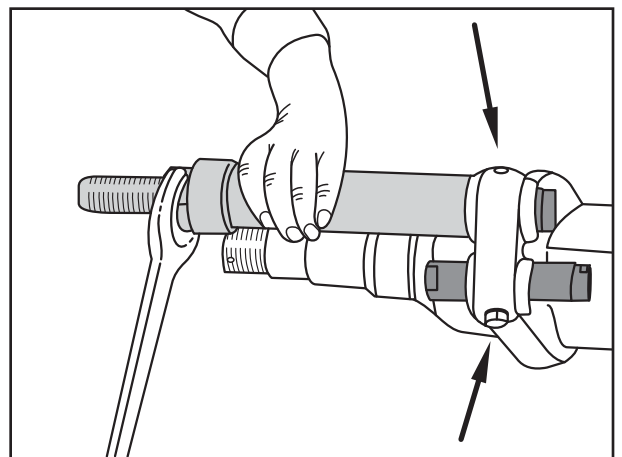


Fig. 2

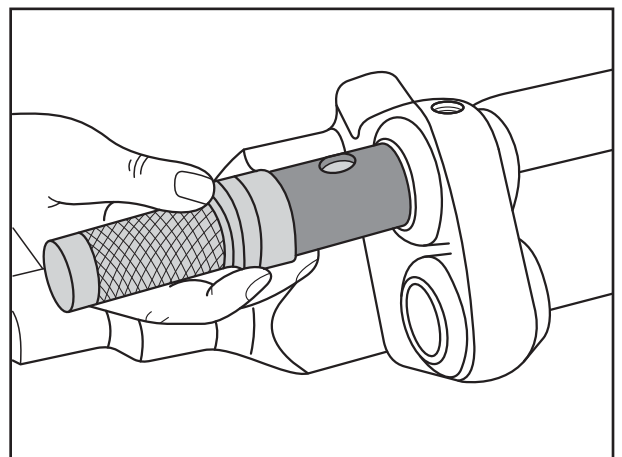



Fig. 3



9.1 BRAKE PINS

[1] Remove upper and lower cover plates.

 Remove wheel hub and brake shoes, see sections 6.1 and 6.2.

Design A (year of manufacture 1983 - 1995)

- [2] Remove wedges from between the brake pins.
- [3] Remove brake bolts by tapping gently with a hammer, extract the brake pins and apply counter-pressure to brake anchor plate if necessary.
- [4] Remove fixed brake bolts with extractor (BPW no. 05.001.05.02.0) from anchor plate (see fig. 2).

Design B (until year of manufacture 1983)

- [2] Unscrew both locking bolts from anchor plate (arrowed).
- [3] Remove brake bolts with gentle assistance from hammer.
- [4] Remove seized brake bolts with extractor (BPW no. 05.001.05.02.0) from anchor plate.


Design A and B

- [5] Check bushes in the brake anchor plate and, if necessary, change the bushes.
- [6] Drive in the bushes, using a mandrel until flush (BPW no. 05.001.04.04.0). Only apply light strokes when driving in and out, apply counter-pressure to brake anchor plate if necessary.

 Check correct size of bores with design "B".

9.1 BOULONS DE FREIN

[1] Démonter les tôles de fermetures supérieures et inférieures.

 Pour démonter le moyeu et les mâchoires de frein, voir chapitre 6.1 à 6.2.

Version A (année de fabrication 1983 - 1995)


- [2] Retirer les cales entre les boulons de frein.
- [3] Chasser les boulons de frein par de légers coups de marteau en maintenant le support de frein si nécessaire.
- [4] Retirer du support de frein les boulons de frein encore calés avec le dispositif d'extraction (no BPW 05.001.05.02.0). Voir fig. 2.

Version B (jusqu'à année de fabrication 1983)

- [2] Oter les deux vis à tenons (flèches).
- [3] Chasser les boulons de frein avec quelques coups de marteau.
- [4] Retirer du support de frein les boulons de frein encore calés avec le dispositif d'extraction (no. BPW 05.001.05.02.0).

Version A et B

- [5] Contrôler les douilles dans le support de frein et les remplacer en cas de besoin.
- [6] Engager des douilles neuves avec un mandrin à fleur de l'alésage (no BPW 05.001.04.04.0). Ne procéder que par petits coups ; maintenir le support de frein si nécessaire.

 Si exécution "B" observer l'uniformité des perçages.

Ausführung A

- [7] Bremsbolzen mit den Schlüsselflächen zur Achsmitte weisend in den Bremsträger einsetzen.
- [8] Nuten zueinander weisend ausrichten. Beide Keilbleche mit dem Steg (Pfeile) zum Bremsträger weisend einsetzen und leicht einschlagen.
- ☞ Bremsbacken und Radnabe montieren, siehe Kapitel 6.5 und 6.6.

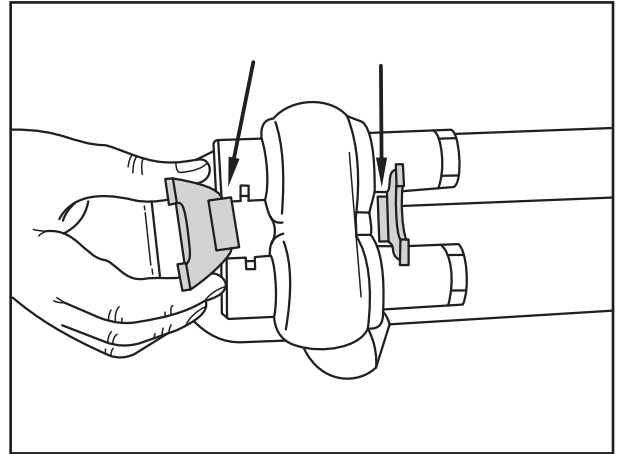


Fig. 4

Ausführung B

- [7] Bremsbolzen mit den Schlüsselflächen zum Achsschenkel weisend in den Bremsträger einsetzen.
- [8] Zapfenschraube mit Federring einschrauben. Anziehdrehmoment 32 Nm.
- ☞ Beim Austausch verschlissener Bremsbolzen wird empfohlen auf Keilblechbefestigung und neue Zugfedern (Ausführung A) umzubauen. Gewindebohrungen im Bremsträger verschließen.

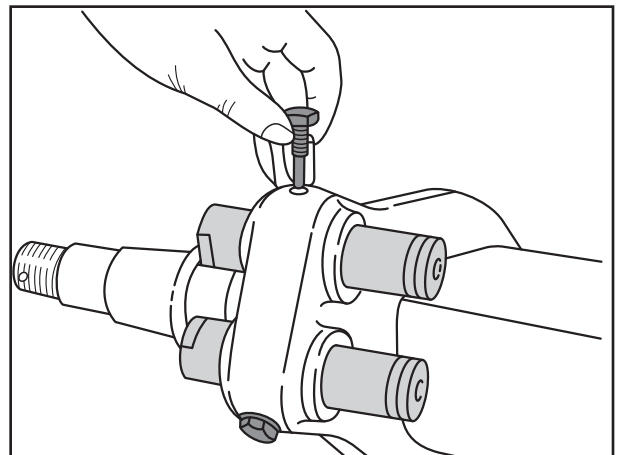


Fig. 5

Ausführung A und B

- [9] Abdeckbleche zur Bremstrommel ausrichten und mit Sicherungsschrauben M 10 mit 43 Nm verschrauben.
- [10] Bei ABS/ABV: Sensorkabel im Abdeckblech mit Durchführungsring schützen. Gummidichtungen (Pfeile) an die Abdeckbleche andrücken.
- ☞ Bei Bedarf neue Gummidichtung mit Kunststoff-Klips verwenden.

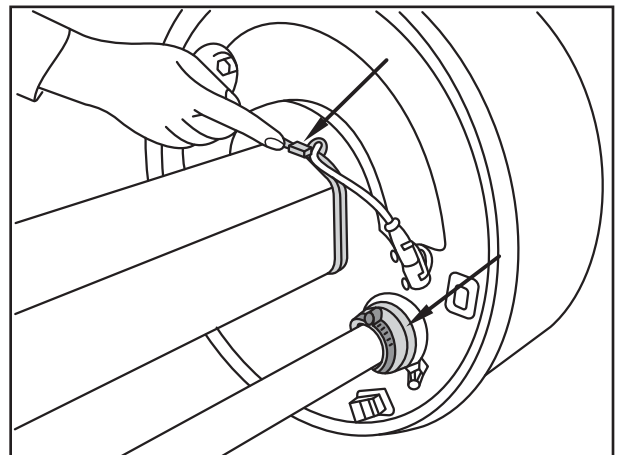




Fig. 6




Design A

- [7] Insert brake pins with the flats pointing to the centre of the axle, into the anchor plate.
- [8] Align brake shoe pins with the grooves facing each other. Insert both wedges with the lugs (arrowed) pointing towards the brake anchor plate and tap in applying light strokes.
-  **Fit the brake shoes and wheel hub, see chapters 6-5 and 6-6.**


Design B

- [7] Insert brake pins with the flats pointing to the axle stub into the anchor plate.
- [8] Screw in locking bolt and spring washer. Tightening torque 32 Nm.
-  **When replacing worn brake pins it is recommended to convert to wedge-type attachment and new return springs (design A). Close tapped holes in the anchor plate.**


Design A and B

- [9] Align brake drum covers and screw in place with M 10 locking bolts to 43 Nm.
- [10] Where ABS/ABV is fitted, protect sensor lead by inserting grommet in cover. Press rubber seals (arrowed) into the cover plates.
-  **Use a new rubber seal with plastic clips if necessary.**


Version A

- [7] Introduire les boulons de freins dans le support de frein avec les méplats tournés vers le milieu de l'essieu.
- [8] Aligner les boulons de frein de manière à ce que les rainures se trouvent face à face. Introduire les deux cales avec les nervures (flèches) tournées vers le support de frein et les bloquer par un léger coup.
-  **Monter les mâchoires de frein et le moyeu, voir chapitre 6-5 et 6-6.**

Version B

- [7] Introduire les boulons de freins dans le support avec les méplats tournés vers le milieu de la fusée d'essieu.
- [8] Fixer la vis à tenons avec la rondelle ressort. Couple de serrage 32 Nm.
-  **Lors du changement de boulons de freins usés il est conseillé de transformer en exécution pour mâchoires avec cales et de mettre de nouveaux ressorts de rappel (exécution A). Fermer les perçages filetés dans le support de frein.**

Version A et B

- [9] Aligner les tôles de fermeture par rapport au tambour de frein et serrer les vis de sûreté M 10 avec un couple de serrage de 43 Nm.
- [10] Pour ABS/ABV: protéger le câble du capteur dans la tôle de fermeture au moyen d'un anneau de passage. Presser le caoutchouc (flèches) contre les tôles de fermeture.
-  **En cas de besoin, utiliser un joint caoutchouc neuf avec des clips en plastique.**

9.2 ABDECKBLECHE AN ECO PLUS 2 AXSEN

Demontage

- [1] Zugfederbefestigung aus dem vorderen Abdeckblech lösen.

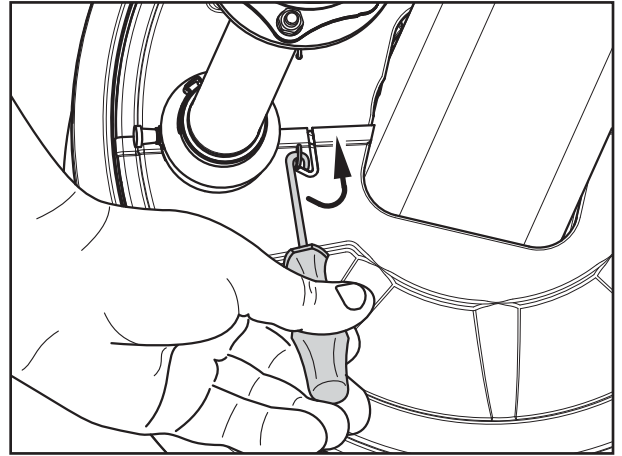


Fig. 7

- [2] Sicherungsschrauben M 10 aus dem Bremsträger schrauben.
- [3] Abdeckbleche abnehmen.

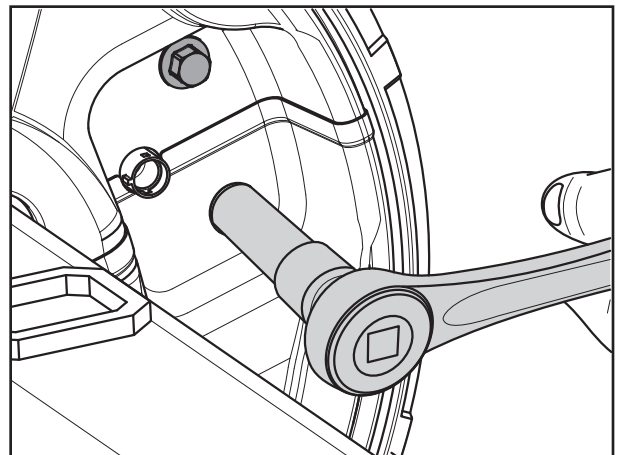


Fig. 8

Montage

- [4] Zugfeder am Abdeckblech auf Korrosion prüfen, ggf. neue montieren.

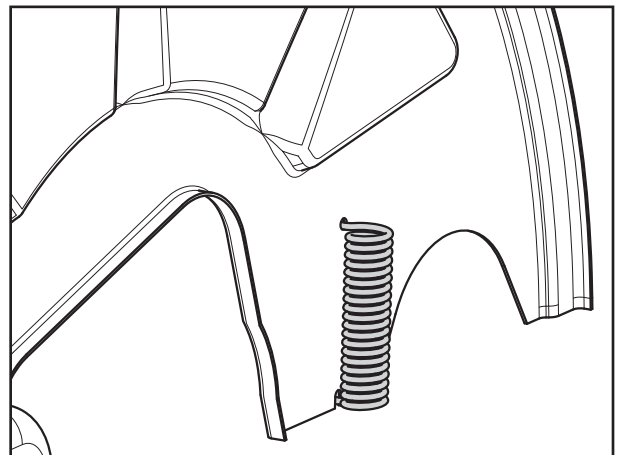


Fig. 9



9.2 COVER PLATES ON ECO PLUS 2 AXLES

Removal

[1] Release the return spring attachment from the front dust cover.

[2] Unscrew the M10 securing bolts from the brake anchor plate.

[3] Remove the dust covers.

Assembly

[4] Check the return spring on the dust cover for corrosion; fit a new one if necessary.

9.2 TÔLES DE FERMETURE SUR ESSIEUX ECO PLUS 2

Démontage

[1] Desserrer la fixation du ressort de traction dans la tôle de fermeture avant.

[2] Desserrer et enlever les vis de sûreté M 10 du support de frein.

[3] Enlever les tôles de fermeture.

Montage

[4] Contrôler le ressort de traction sur la tôle de fermeture pour déceler toute corrosion éventuelle, si besoin en monter un neuf.

- [5] Abdeckblech mit Zugfeder in die Nut (Pfeil) am Bremsträger (Nockenwellenseite) einführen.

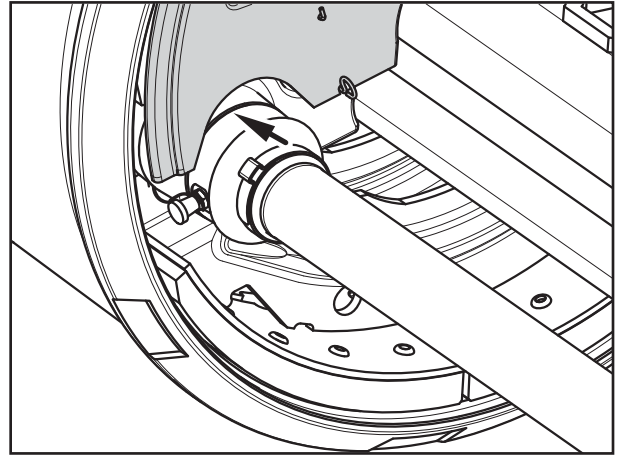


Fig. 10

- [6] Mit Sicherungsschraube M 10 das Abdeckblech am Bremsträger befestigen.
Anziehdrehmoment: 43 Nm

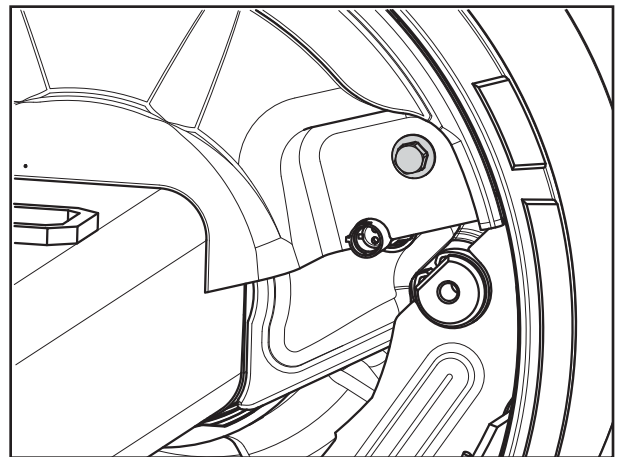



Fig. 11

- [7] Gegenüberliegendes Abdeckblech auf gleiche Weise montieren.

- [8] Zugfeder einhängen.

-  Abdeckblech auf richtigen Sitz am Bremstrommelrand überprüfen, ggf. etwas nachjustieren.

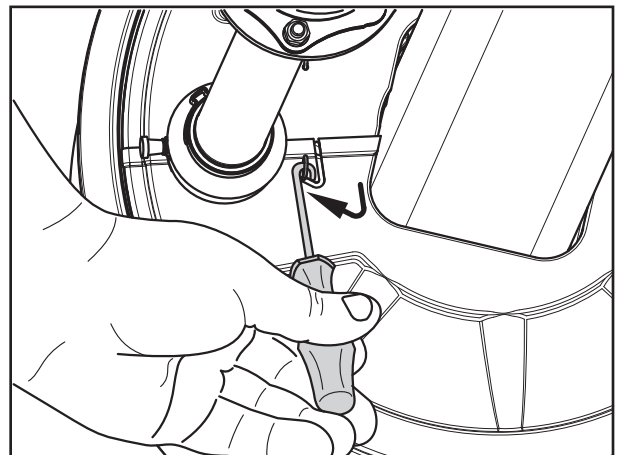


Fig. 12



[5] Insert the dust cover with return spring into the groove (arrow) on the brake anchor plate (camshaft end).

[5] Loger la tôle de fermeture à ressort de traction dans la gorge (flèche) taillée sur le support de frein (côté arbre à cames).

[6] Use the M10 securing bolt to secure the dust cover onto the brake anchor plate.
Tightening torque: 43 Nm


[6] Fixer la tôle de fermeture au support de frein au moyen de la vis de sûreté M 10.
Couple de serrage : 43 Nm


[7] Mount the opposite dust cover in the same way.

[7] Monter la tôle de fermeture du côté opposé de la même manière.


[8] Hook in the return spring.

[8] Accrocher le ressort de traction.

 Check the dust cover is correctly seated on the edge of the brake drum and readjust it slightly if necessary.

 Contrôler le positionnement correct de la tôle de fermeture, si besoin la rajuster un peu.

10.1 WARTUNGSARME BREMSWELLENLAGERUNG AB 12/1992:

 Rad-Nabeneinheit und Bremsbacken abbauen, siehe Kapitel 6.1 und 6.2.

[1] Mutter der Bremsnockenwelle abschrauben. Verschleißsensor abnehmen.

[2] Gestängesteller mit Scheibe abnehmen.

[3] Ggf. Sicherungsklammer der Gummidichtung öffnen.

[4] Aufgesteckte Buchse von der Bremsnockenwelle abziehen.

[5] Schrauben demontieren und Lagerhalter abnehmen. Kugelbuchse im Stützlager mit den zwei Dichtringen auf Verschleiß prüfen (max. Lagerspiel 0,8 mm).

[6] Gummidichtung mit Sicherungsklammer zur Mitte der Bremsnockenwelle schieben.

[7] Sicherungsring aus der Nut herausnehmen. Bremsnockenwelle aus dem Bremsträger ziehen.

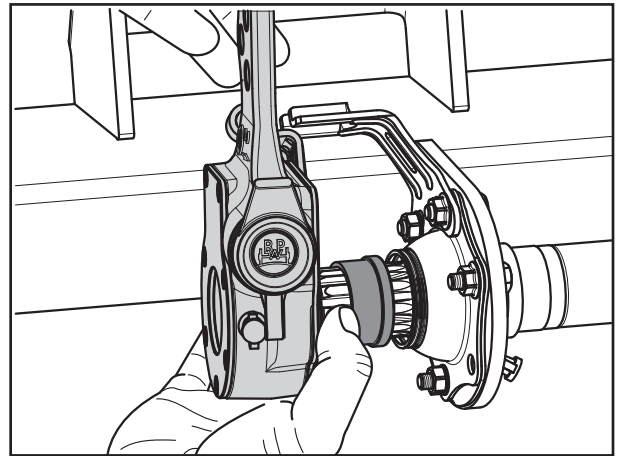


Fig. 1

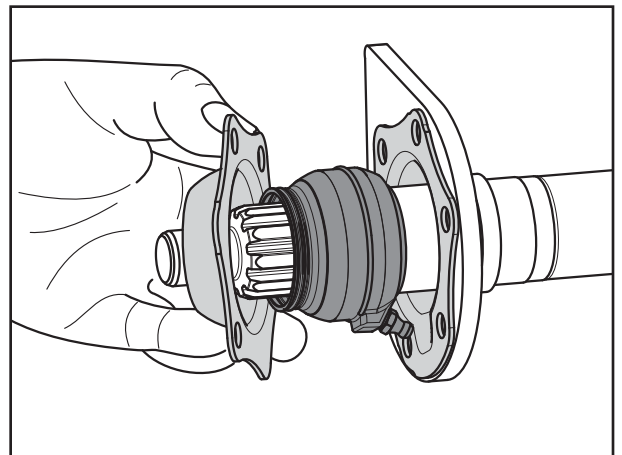


Fig. 2

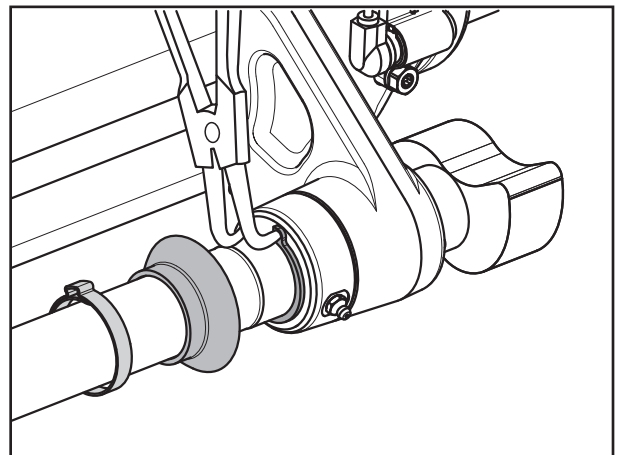




Fig. 3



10.1 LOW MAINTENANCE CAMSHAFT BEARING FROM DATE OF MANUFACTURE 12/1992:

-  Remove the wheel/hub unit and brake shoes, see sections 6.1 and 6.2.
- [1] Unscrew nut of brake camshaft.
Remove the wear sensor.
- [2] Remove slack adjuster with disc.
- [3] Open clamp on rubber seal, if fitted.
- [4] Pull the pushed-on bush off the brake camshaft.
- [5] Undo screws and remove bearing housing. Check the spherical bearing in the support bearing and the two sealing rings for wear (max. bearing play 0.8 mm).
- [6] Push the rubber seal with circlip to the middle of the brake camshaft.
- [7] Remove circlip from the groove.
Take brake camshaft out of the brake anchor plate.

10.1 PALIER D'ARBRE À CAME DE FREIN À ENTRETIEN RÉDUIT DEPUIS L'ANNÉE DE FABRICATION 12/1992 :

-  Démonter l'unité roue-moyeu et les mâchoires de frein, voir chapitres 6.1 et 6.2.
- [1] Dévisser l'écrou de l'arbre à came.
Déposer le capteur d'usure.
- [2] Déposer le levier de frein avec disque.
- [3] Ouvrir tous le circlip des joint de caoutchouc.
- [4] Arracher la douille enfilée sur l'arbre à cames.
- [5] Dévisser les vis de fixation et déposer le support de palier.
Contrôler l'usure de la douille sphérique dans l'appui d'arbre à cames avec les deux joints (jeu du palier max. 0,8 mm).
- [6] Pousser le joint caoutchouc ainsi que le circlip vers le milieu de l'arbre à cames.
- [7] Retirer la bague d'arrêt de la rainure.
Sortir l'arbre à came du support de frein.

- [8] Buchse im Bremsträger prüfen (max. Lagerspiel 0,8 mm) und bei Bedarf austauschen.
- [9] Neue Buchse mit Ringnuten zum Schmiernippelweisend mit Treibdorn (BPW Nr. 05.001.04.04.0) eintreiben.
- [10] Die Buchse muss auf der Außenseite $7,2 + 0,5$ mm zurückstehen. Nur mit leichten Schlägen arbeiten, ggf. Bremsträger gegenhalten.

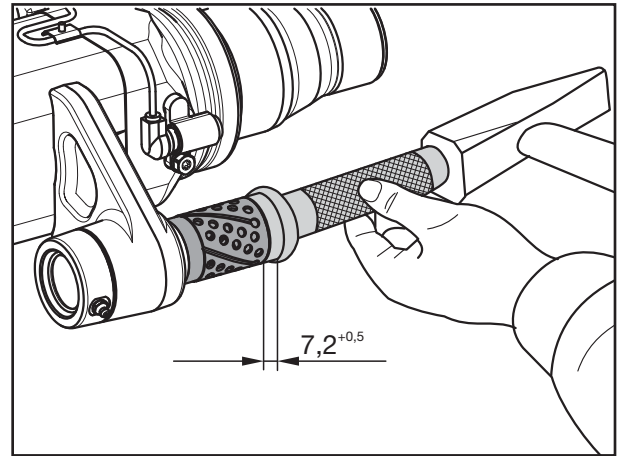


Fig. 4

- [11] Sicherungsring (A) in Nut einsetzen, Kombiring (B) und O-Ring (C, grün, $\text{Ø } 40 \times 2,5$) auf die Lagerstelle schieben.
- [12] Lagerstelle mit BPW Spezial-Langzeitfett ECO-Li^{Plus} fetten.

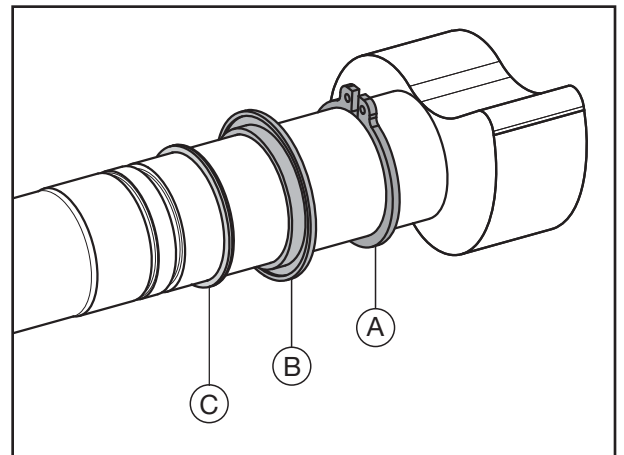


Fig. 5

- ☞ Bei wartungsarmen Bremswellenlagerungen ab 02/2002 und Bremsnockenwellen mit der Endziffer 3 und 4 einen O-Ring (schwarz, $\text{Ø } 37 \times 2,6$) in die mittlere Nut einsetzen (Pfeil).

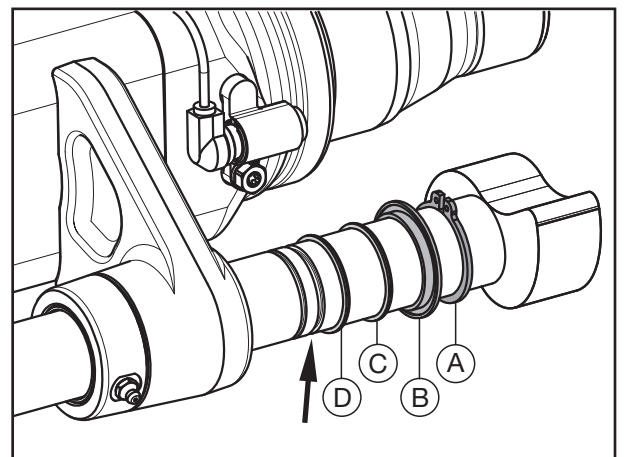




Fig. 6



- | | |
|--|---|
| <p>[8] Check bush in brake anchor plate and, if necessary, change bush (max. bearing play 0.8 mm).</p> <p>[9] Drive in new bush with mandrel (BPW no. 05.001.04.04.0), with the ring groove (arrowed) pointing towards the grease nipple.</p> <p>[10] On the outside, the bush must stand back 7.2 + 0.5 mm. Only apply light strokes when driving in and out; apply counter-pressure to brake anchor plate if necessary.</p>
<p>[11] Insert circlip (A) into the groove, push combined seal (B) and O-ring (C, green, Ø 40 x 2.5) up to the bearing seat.</p> <p>[12] Grease bearing with BPW special longlife grease ECO-Li^{Plus}.</p> | <p>[8] Contrôler la douille dans le support de freins. La remplacer si nécessaire (jeu du palier max. 0,8 mm).</p> <p>[9] Enfoncer la nouvelle douille à rainure annulaire (flèche) dirigée vers le graisseur à l'aide d'un mandrin (BPW no 05.001.04.04.0).</p> <p>[10] La douille se trouve sur le côté extérieur en retrait de 7,2 + 0,5 mm. Ne procéder que par petits coups ; maintenir le support de frein si nécessaire.</p>
<p>[11] Placer dans la rainure la bague d'arrêt (A), la anneau combiné (B) et le joint torique (C, vert, Ø 40 x 2,5) sur le point d'appui.</p> <p>[12] Enduire le point d'appui de graisse spéciale longue durée BPW ECO-Li^{Plus}.</p> |
|--|---|

 Insert an O-ring (black, Ø 37 x 2.6) into the middle groove (arrow) in low-maintenance brake camshaft bearings from 02/2002 onwards and brake camshafts with the end digit 3 and 4.

 Pour les paliers d'arbre de frein à entretien réduit à partir de 02/2002 et les arbres à cames dont la référence se termine par un 3 et 4, insérer un joint torique (noir, Ø 37 x 2,6) dans la rainure centrale (flèche).

- [13] Bremsnockenwelle halb in den Bremsträger einstecken.
- [14] Kunststoffring (D) mit Wölbung zur Achsmitte, Sicherungsring (E), Gummidichtung (F) und Sicherungsklammer (G) aufschieben.

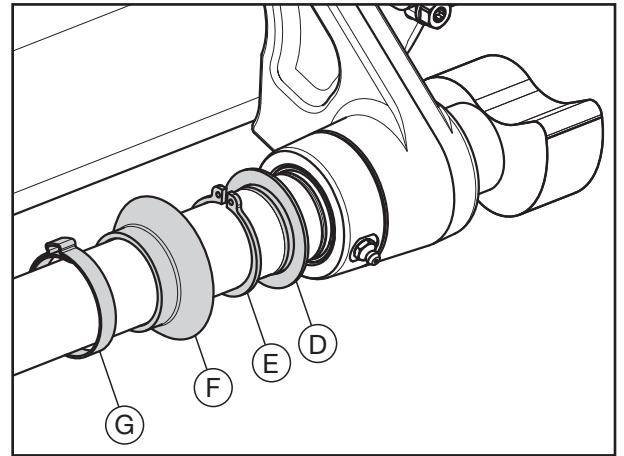


Fig. 7

- [15] Kugelbuchse innen und außen fetten und mit Lagerhalter am Stützlager verschrauben. Gewindefurchende Schrauben durch Sechskantschrauben ersetzen. Muttern auf Seite des Gestängestellers montieren.

Anziehdrehmomente:

Sechskantschraube mit Mutter M 8 und Federscheibe
 M 8 M = 23 Nm

Sechskantschraube mit Sicherungsmutter zur Befestigung des ECO-Master Formbleches (nach der Montage und Einstellung des Gestängestellers festziehen), siehe Seite 12-2.

M 8 M = 28 Nm

-  Schmiernippel zum Rad weisend montieren.

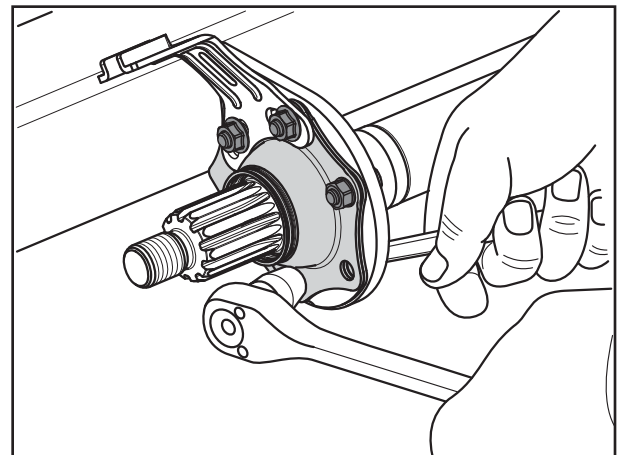



Fig. 8

- [16] Bremsnockenwelle auf Leichtgängigkeit prüfen.
- [17] Sicherungsklammer zuspannen.
- [18] Alle Lagerstellen der Bremsnockenwelle über die Schmiernippel mit BPW Spezial-Langzeitfett ECO-Li^{Plus} schmieren.
- [19] Distanzbuchse als Gestängestelleranschlag auf die Bremsnockenwelle aufschieben. Bremsnockenwelle nochmals auf Leichtgängigkeit prüfen.

-  Bremsbacken und Rad-Nabeneinheit montieren, siehe Kapitel 6.

-  Gestängesteller montieren, siehe Seiten 11-1 und 12-1 bis 12-2.

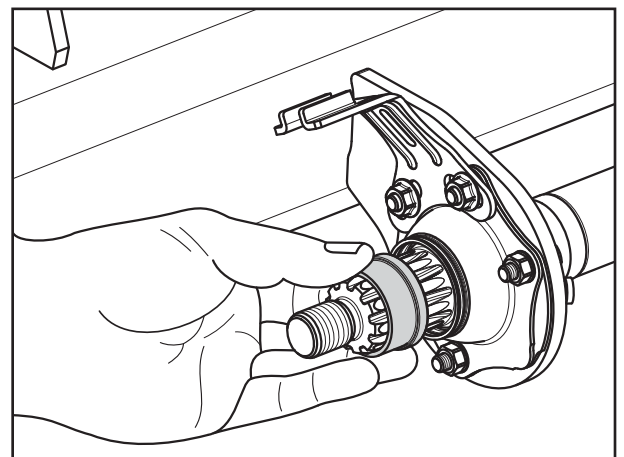


Fig. 9

[13] Insert the brake camshaft halfway into the brake anchor plate.

[14] Push on the plastic ring (D) with the domed side pointing towards the middle of the axle, circlip (E), rubber seal (F) and the clamp (G) onto the brake camshaft.


[15] Fix the bearing housing onto the support plate with the bearing bush greased inside and out. Replace self-cutting bolts with hexagon bolts. Fit nuts on the side of the slack adjuster.

Tightening torques:

Hexagon bolt with M 8 nut and spring washer
M 8 M = 23 Nm

Hexagon bolt with locknut for securing the ECO-Master shaped plate (tighten after mounting and adjusting the slack adjuster), see page 12-2.

M 8 M = 28 Nm


 **Mount the grease nipple in the direction of the wheel.**


[16] Check that the brake camshaft rotates freely.

[17] Refit the circlip.

[18] Grease all bearing surfaces of the brake camshaft via the grease nipples, using BPW special longlife grease ECO-Li^{Plus}.

[19] Push the spacer bush onto the brake camshaft to act as a slack adjuster stop. Check the brake camshaft again to ensure it can move freely.

 **Fit brake shoe and the complete hub unit, see chapter 6.**

 **Fit slack adjuster, see pages 11-1 and 12-1 to 12-2.**

[13] Introduire à moitié l'arbre à came dans le support de frein.

[14] Glisser la partie bombée de la bague en plastique (D) vers le milieu de l'essieu, la bague d'arrêt (E), le joint en caoutchouc (F) et le circlip (G).

[15] Graisser la douille sphérique à l'intérieur et à l'extérieur. Visser le support de palier sur la plaque de palier. Remplacer les vis autoformeuses par des vis à six pans. Implanter les écrous sur le côté du levier de frein.


Couples de serrage :

Vis à six pans avec écrou M 8 et rondelle élastique

M 8 M = 23 Nm

Vis à six pans avec écrou de sûreté pour la fixation de la tôle de raccordement ECO-Master (la serrer à fond après le montage et le réglage du levier de frein), voir page 12-2.

M 8 M = 28 Nm


 **Monter le graisseur de telle sorte qu'il soit orienté vers la roue.**

[16] Ensuite, vérifier si l'arbre à came de frein tourne facilement.

[17] Serrer le circlip.

[18] Tous les points d'appui de l'arbre à came doivent être graissés par les graisseurs avec de la graisse spéciale longue durée BPW ECO-Li^{Plus}.

[19] Glisser la douille d'écartement sur l'arbre à cames en guise de butée de levier de frein. Vérifier une nouvelle fois la mobilité de l'arbre à cames.

 **Monter les mâchoires de frein et l'unité complète de moyeu de roue, voir chapitre 6.**

 **Monter le levier de frein, voir pages 11-1 et 12-1 à 12-2.**

10.2 KONVENTIONELLE BREMSWELLENLAGERUNG BIS 12/1992:

☞ Rad-Nabeneinheit und Bremsbacken abbauen, siehe Kapitel 6.1 und 6.2.

- [1] Mutter der Bremsnockenwelle abschrauben.
- [2] Gestängesteller abnehmen.
- [3] Ggf. alle Sicherungsklammern der Gummidichtungen öffnen.

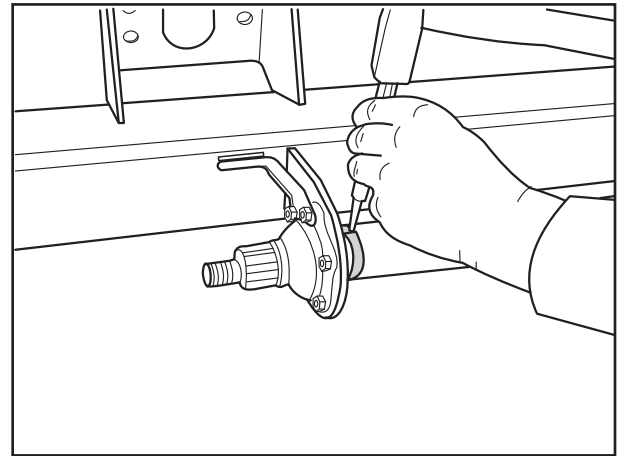


Fig. 10

- [4] Dichtring des Stützlagers von der Bremsnockenwellen ziehen.

- [5] Buchse im Stützlager auf Verschleiß prüfen (max. Lagerspiel 0,8 mm), ggf. Schrauben demontieren und Lagerhalter abnehmen.

☞ Bei Austausch der alten Bremswellenlagerung wird der Umbau auf eine wartungsarme Bremswellenlagerung empfohlen. Hierzu muss auf eine Bremsnockenwelle mit Endziffer 3 oder 4 umgerüstet werden.

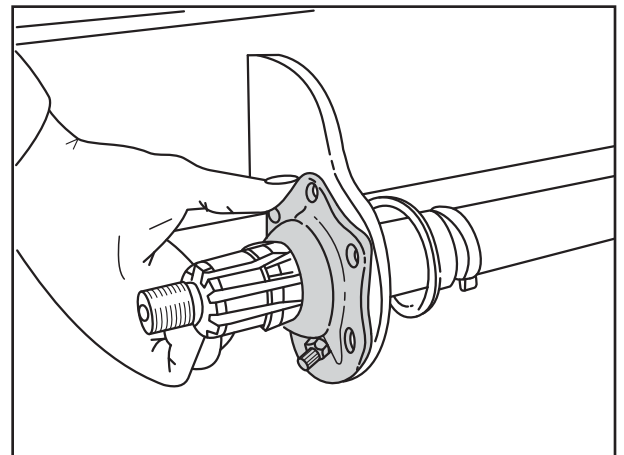


Fig. 11

- [6] Gummidichtungen mit Sicherungsklammern zur Mitte der Bremsnockenwelle schieben.

- [7] Sicherungsring aus der Nut und Bremsnockenwelle aus dem Bremsträger herausnehmen.

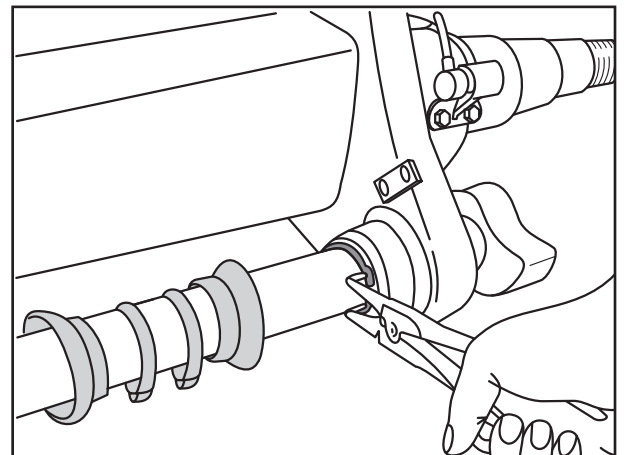




Fig. 12




10.2 CONVENTIONAL BRAKE CAMSHAFT BEARING UP TO DATE OF MANUFACTURE 12/1992:


-  Remove the wheel/hub unit and brake shoes, see sections 6.1 and 6.2.
- [1] Unscrew nut of brake camshaft.
- [2] Remove slack adjuster.
- [3] Open clamps on rubber seals, if fitted.

- [4] Remove the sealing ring from camshaft support bracket.
- [5] Check bush in support bracket for wear (max. bearing play 0.8 mm). If necessary, undo screws and remove bearing housing.
-  We recommend changing over to low-maintenance brake camshaft bearings when renewing the old brake camshaft bearings. It is necessary to change over to a brake camshaft with the end digit 3 or 4 in this case.

- [6] Push the rubber seals with circlips to the middle of the brake camshaft.
- [7] Remove circlip from groove, take brake camshaft out of the brake anchor plate.

10.2 PALIER D'ARBRE DE FREIN CONVENTIONNEL JUSQU'À L'ANNÉE DE FABRICATION 12/1992 :

-  Déposer l'unité roue-moyeu et les mâchoires de frein, voir chapitres 6.1 et 6.2.
- [1] Dévisser l'écrou de l'arbre à came.
- [2] Déposer le levier de frein.
- [3] Ouvrir tous les circlips des joints de caoutchouc.

- [4] Arracher la bague d'étanchéité de l'appui d'arbre à cames.
- [5] Vérifier l'usure de la douille dans le support de palier (jeu du palier max. 0,8 mm) ou dévisser les vis de fixation et déposer le support de palier.
-  En cas de remplacement du vieux palier de l'arbre de frein, nous préconisons la conversion au palier d'arbre de frein à entretien réduit. A cette fin, il convient de passer à l'arbre à cames à la référence terminée par un 3 ou 4.

- [6] Pousser les joints caoutchouc ainsi que les circlips jusqu'au milieu de l'arbre à cames.
- [7] Retirer la bague d'arrêt de la rainure et sortir l'arbre à came du support de frein.

- [8] Buchse im Bremsträger prüfen (max. Lagerspiel 0,8 mm) und bei Bedarf austauschen.
- [9] Neue Buchse mit Ringnuten zum Schmiernippelweisend mit Treibdorn (BPW Nr. 05.001.04.04.0) eintreiben.
- [10] Die Buchse muss auf der Außenseite $7,2 + 0,5$ mm zurückstehen. Nur mit leichten Schlägen arbeiten, ggf. Bremsträger gegenhalten.

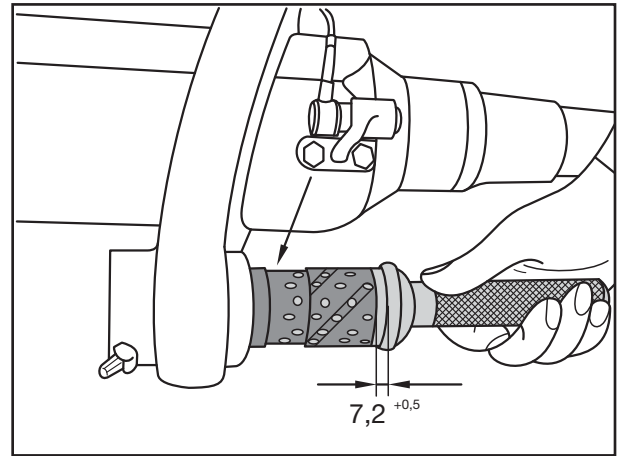


Fig. 13

- [11] Sicherungsring (A) in Nut einsetzen, Anlagering (B), Kunststoffring (C) und O-Ring (D, grün, $\text{Ø } 40 \times 2,5$) auf die Lagerstelle schieben.
- [12] Lagerstelle mit BPW Spezial-Langzeitfett ECO-Li^{Plus} fetten.

☞ Bei Umrüstung auf wartungsarme Bremswellenlagerung (Bremsnockenwelle mit Endziffer 3/4) wird der Anlagering (B) und der Kunststoffring (C) durch einen Kombiring ersetzt. O-Ring (E, $\text{Ø } 37 \times 2,6$, schwarz) in die vordere Nut einsetzen (siehe Seite 10-2, Fig. 6).

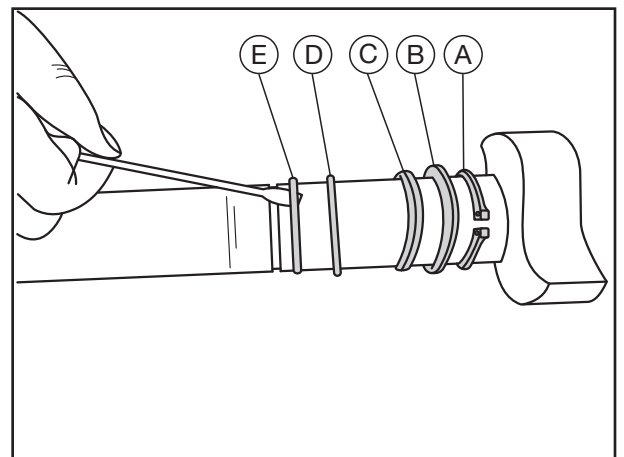


Fig. 14

- [13] Bremsnockenwelle halb in den Bremsträger einstecken.
- [14] Gummidichtung (I) auf den Bremsträger auf-schieben.
- [15] Kunststoffring (F) mit Wölbung zur Achsmittle, Sicherungsring (G), Gummidichtung (H) und Sicherungsklammer (K) auf-schieben.
- [16] Bremsnockenwelle montieren, Sicherungsring (G) in die Nut einsetzen.

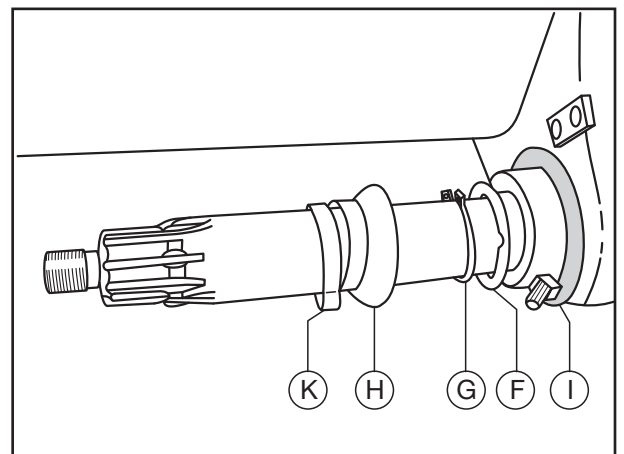




Fig. 15

- [8] Check bush in brake anchor plate and, if necessary, change bush (max. bearing play 0.8 mm).
- [9] Drive in new bush with mandrel, with the ring groove pointing towards the grease nipple. (BPW no. 05.001.04.04.0).
- [10] On the outside the bush must stand back $7.2 + 0.5$ mm. Only apply light strokes when driving in and out; apply counter-pressure to brake anchor plate if necessary.
- [11] Insert circlip (A) into the groove, push locating ring (B), plastic ring (C) and O-Ring and O-ring (D, green, $\varnothing 40 \times 2.5$) up to the bearing seat.
- [12] Grease bearing position with BPW special longlife grease ECO-Li^{Plus}.
-  The stop ring (B) and plastic ring (C) are replaced by a combination ring when changing over to low-maintenance brake camshaft bearings (brake camshaft with the end digit 3/4). Insert the O-ring (E, $\varnothing 37 \times 2.6$) into the front groove (see page 10-2, Fig. 6).
- [13] Insert the brake camshaft halfway into the brake anchor plate.
- [14] Push the rubber seal (I) onto the brake anchor plate.
- [15] Push on the plastic ring (F) with the domed side pointing towards the middle of the axle, circlip (G), rubber seal (H and I) and the clamp (K) onto the brake camshaft.
- [16] Fit brake camshaft, insert circlip (G) into the groove.
- [8] Contrôler la douille dans le support de frein jeu du palier max. 0,8 mm). Si nécessaire, remplacer celle-ci.
- [9] Enfoncer la nouvelle douille à rainure annulaire dirigée vers le graisseur à l'aide d'un mandrin (no BPW 05.001.04.04.0).
- [10] La douille se trouve sur le côté extérieur en retrait de $7,2 + 0,5$ mm. Ne procéder que par petits coups, maintenir le support de frein si nécessaire.
- [11] Placer dans la rainure la bague d'arrêt (A), la bague de fixation (B), la bague en plastique (C) et le joint torique (D, vert, $\varnothing 40 \times 2,5$) sur le point d'appui.
- [12] Enduire le point d'appui de graisse spéciale longue durée BPW ECO-Li^{Plus}.
-  En cas de conversion au palier d'arbre de frein à entretien réduit (arbre à cames à la référence terminée par un 3/4), la bague de butée (B) et la bague en plastique (C) sont remplacées par une bague combinée. Insérer le joint torique (E, $\varnothing 37 \times 2,6$, noir) dans la rainure avant (voir page 10-2, Fig. 6).
- [13] Introduire à moitié l'arbre à came dans le support de frein.
- [14] Enfiler le joint caoutchouc (I) sur le support de frein.
- [15] Glisser la partie bombée de la bague en plastique (F) vers le milieu de l'essieu, la bague d'arrêt (G), les joints en caoutchouc (H et I) et le circlip (K).
- [16] Monter l'arbre à came et placer la bague d'arrêt (G) dans la rainure.

- [17] Kugelbuchse innen und außen fetten und mit Lagerhalter am Stützlager verschrauben. Muttern auf Seite des Gestängestellers montieren.

Anziehdrehmomente:

Sechskantschraube mit Mutter M 8 und Federscheibe

M 8 M = 23 Nm

Sechskantschraube mit Sicherungsmutter zur Befestigung des ECO-Master Formbleches (nach der Montage und Einstellung des Gestängestellers festziehen), siehe Seite 12-2.

M 8 M = 28 Nm

- ☞ Bei Austausch der Kugelbuchse auf wartungsarme Bremswellenlagerung umrüsten.
- ☞ Schmiernippel muss leicht zugänglich sein (unterschiedliche Lage je nach Gestängesteller beachten). Im Normalfall den Schmiernippel zum Gestängesteller weisend montieren.

- [18] Bremsnockenwelle auf Leichtgängigkeit prüfen.

- [19] Alle Gummidichtungen andrücken und ggf. Sicherungsklammern zuspanssen.

- ☞ Bei automatischen Gestängestellern darf auf der Gestängestellerseite keine Sicherungsklammer montiert werden.

- [20] Alle Lagerstellen der Bremsnockenwelle über die Schmiernippel mit BPW Spezial-Langzeitfett ECO-Li^{Plus} schmieren.

- [21] Distanzbuchse als Gestängestelleranschlag auf die Bremsnockenwelle aufschieben. Bremsnockenwelle nochmals auf Leichtgängigkeit prüfen.

- ☞ Bremsbacken und Rad-Nabeneinheit montieren, siehe Kapitel 6.

- ☞ Gestängesteller montieren, siehe Seite 11-1 und 12-1 bis 12-2.

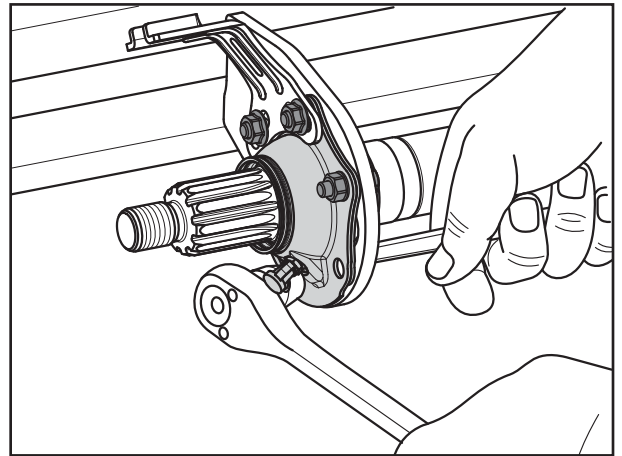


Fig. 16

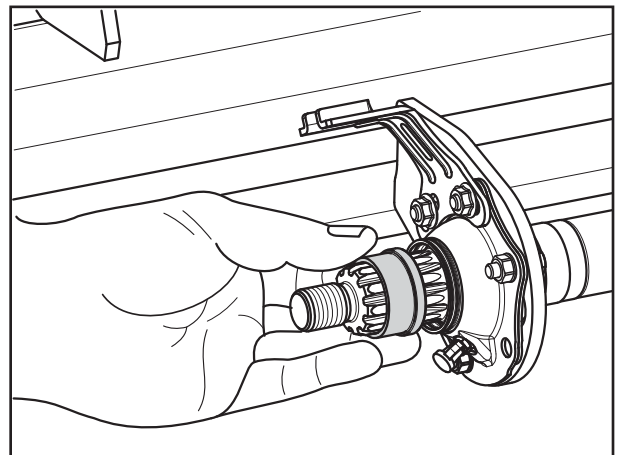


Fig. 17



- [17] Fix the bearing housing onto the support plate with the bearing bush greased inside and out. Fit nuts on the side of the slack adjuster.

Tightening torques:

Hexagon bolt with M 8 nut and spring washer
M 8 M = 23 Nm

Hexagon bolt with locknut for securing the ECO-Master shaped plate (tighten after mounting and adjusting the slack adjuster), see page 12-2.

M 8 M = 28 Nm

- Change over to low-maintenance brake camshaft bearings when renewing the spherical bearing.
- The grease nipple must be easily accessible (note differing positions according to slack adjuster fitted). Under normal circumstances, install the grease nipple pointing towards the slack adjuster.

- [18] Check that the brake camshaft rotates freely.

- [19] Press all rubber seals into position and secure clamps.

- With automatic slack adjusters, do not fit clamp on slack adjuster side.

- [20] Grease all bearing surfaces of the brake camshaft via the grease nipples, using BPW special longlife grease ECO-Li^{Plus}.

- [21] Push the spacer bush onto the brake camshaft to act as a slack adjuster stop. Check the brake camshaft again to ensure it can move freely.

- Fit brake shoes and the complete hub unit, see chapter 6.

- Fit slack adjuster, see pages 11-1 and 12-1 to 12-2.

- [17] Graisser la douille sphérique à l'intérieur et à l'extérieur. Visser le support de palier sur la plaque de palier. Planter les écrous sur le côté du levier de frein.

Couples de serrage :

Vis à six pans avec écrou M 8 et rondelle élastique M 8 M = 23 Nm

Vis à six pans avec écrou de sûreté pour la fixation de la tôle de raccordement ECO-Master (la serrer à fond après le montage et le réglage du levier de frein), voir page 12-2.

M 8 M = 28 Nm

- En cas de remplacement de la douille sphérique, passer au palier d'arbre de frein à entretien réduit.

- Le graisseur doit être facilement accessible (positions différentes suivant le levier de frein utilisé). En cas normal, monter le graisseur de sorte qu'il soit tourné vers le levier de frein.

- [18] Ensuite, vérifier si l'arbre à came de frein tourne facilement.

- [19] Presser tous les joints en caoutchouc et serrer les circlips.

- Pour le levier de frein automatique, ne pas monter le circlips du côté du levier de frein.

- [20] Tous les points d'appui de l'arbre à came doivent être graissés par des graisseurs avec de la graisse spéciale longue durée BPW ECO-Li^{Plus}.

- [21] Glisser la douille d'écartement sur l'arbre à cames en guise de butée de levier de frein. Vérifier une nouvelle fois la mobilité de l'arbre à cames.

- Monter les mâchoires de frein et l'unité complète de moyeu de roue, voir chapitre 4.

- Monter le levier de frein, voir pages 11-1 et 12-1 à 12-2.

11 MANUELLER GESTÄNGESTELLER GSK

- [1] Verzahnung der Bremsnockenwelle mit BPW Spezial-Langzeitfett ECO-Li^{Plus} einstreichen.
- [2] Gestängesteller auf die Bremsnockenwelle schieben.
- [3] Scheibe mit der Ansenkung zum Gestängesteller weisend und neue Sicherungsmutter mit Anziehdrehmoment 80 bis 90 Nm montieren.

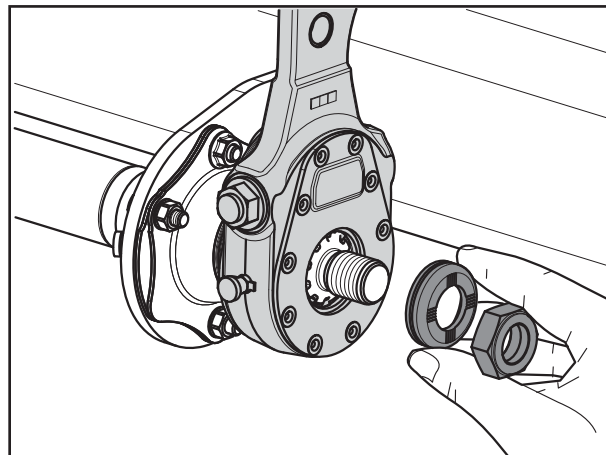


Fig. 1

Bremse einstellen

- [4] Gestängesteller am Nachstellsechskant zum Bremszylinder gabelkopf ausrichten.
- [5] Bolzen einsetzen und sichern. Zugfeder bei Hebellänge 150 bis 180 mm einhängen.
- ☞ Bei BPW Bremszylindern mit Rundloch-gabelkopf entfällt die äußere Rückzugfeder.
- [6] Zylinderdruckstange und Gestängesteller müssen bei betätigter Bremse einen Winkel von ca. 90° bilden.
- [7] Leerhub "a" auf 10 - 12 % der angeschlossenen Bremshebellänge "B" einstellen, z.B. Bremshebellänge 150 mm = Leerhub 15 - 18 mm. Alle Schmierstellen mit BPW Spezial-Langzeitfett ECO-Li^{Plus} schmieren.

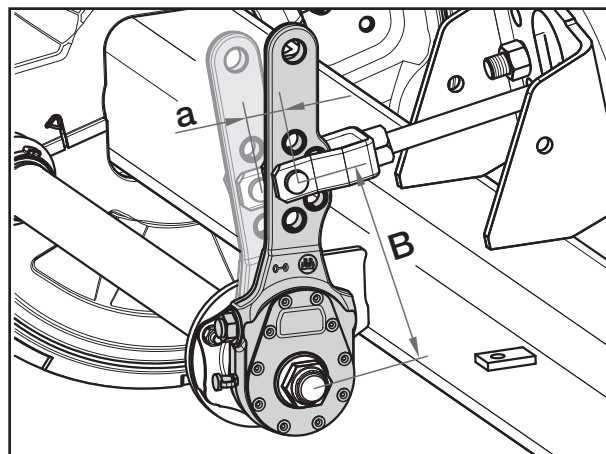



Fig. 2



11 MANUAL SLACK ADJUSTER GSK

- [1] Apply BPW special longlife grease ECO-Li^{iPlus} onto teeth of brake camshaft.
- [2] Slide slack adjuster onto the brake camshaft.
- [3] Position washer with the countersink pointing towards the slack adjuster and screw on new locknut. Tighten to a torque of 80 to 90 Nm.


Brake adjustment

- [4] Align slack adjuster using adjusting hexagon with reference to brake cylinder yoke.
 - [5] Insert and lock the clevis pin. Engage return spring when lever length is between 150 to 180 mm.
-  **BPW brake cylinders with a round-hole yoke do not have an outer return spring.**
- [6] The cylinder push rod and slack adjuster should be at an angle of approximately 90° to each other when the brake is applied.
 - [7] Set play "a" to 10 - 12 % of connected brake lever length "B". E.g. if brake lever length = 150 mm, play = 15 - 18 mm. Grease all points with BPW special longlife grease ECO-Li^{iPlus}.

11 LEVIER DE FREIN À RÉGLAGE MANUEL TYPE GSK

- [1] Enduire la denture de l'arbre à came de frein avec de la graisse spéciale longue durée BPW ECO-Li^{iPlus}.
- [2] Glisser le levier de frein sur l'arbre à came de frein.
- [3] Mettre en place la rondelle avec l'évidement tourné vers le levier de frein, monter un écrou de sûreté neuf et le serrer à un couple 80 à 90 Nm.

Réglage du frein

- [4] Positionner le levier de frein à l'aide du boulon à six pans dans la chape de la tige du vase.
 - [5] Mettre en place le boulon et le bloquer. Accrocher le ressort de rappel à une longueur de levier de 150 à 180 mm.
-  **Le ressort de rappel extérieur est supprimé pour les cylindres de frein BPW à chape à trou rond.**
- [6] La tige du vase et le levier de frein doivent former un angle d'env. 90° lorsque le frein est actionné.
 - [7] Régler le jeu "a" de 10 % jusqu'à 12 % du bras de levier de frein "B" (par ex. longueur du levier de frein 150 mm = jeu de 15 mm jusqu'à 18 mm). Graisser tous les points avec de la graisse spéciale longue durée BPW ECO-Li^{iPlus}.

ECO-Master

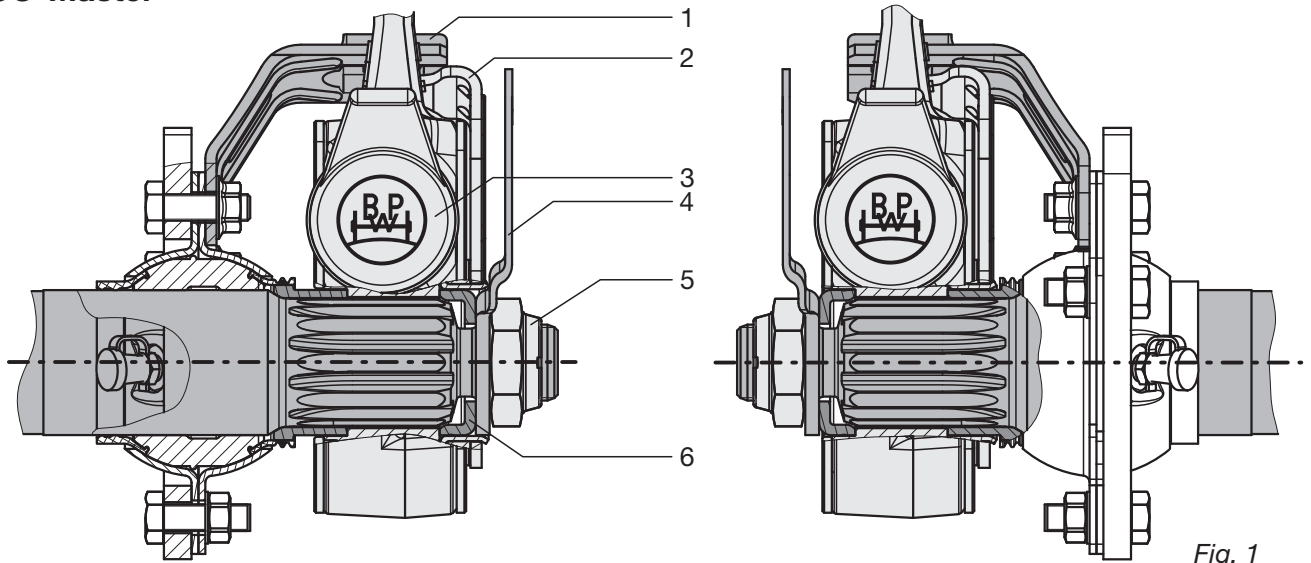



Fig. 1

12 ECO-MASTER

- [1] Verzahnung der Bremsnockenwelle mit BPW Spezial-Langzeitfett ECO-Li^{Plus} einstreichen.
- [2] Automatischen Gestängesteller ECO-Master auf die Bremsnockenwelle aufschieben.
- [3] In dieser Stellung Gabel des Formblechs (1) auf den Steuerhebel (2) stecken (Links- und Rechtsausführung beachten).
-  **Montage Verschleißsensor siehe Kapitel 13.2.**
- [4] Scheibe (6) mit Bremsbelag-Verschleißanzeiger (4) senkrecht nach oben und neuer Sicherungsmutter (5) mit Anziehdrehmoment von 80 bis 90 Nm montieren.
- [5] Verschlusskappe (3) aufziehen, Kupplungshülse mit Ringschlüssel niederdrücken (Pfeil) und durch Links- oder Rechtsdrehung Bolzenloch im Bremshebel genau auf Rundloch bzw. Ende Langloch im Gabelkopf ausrichten.

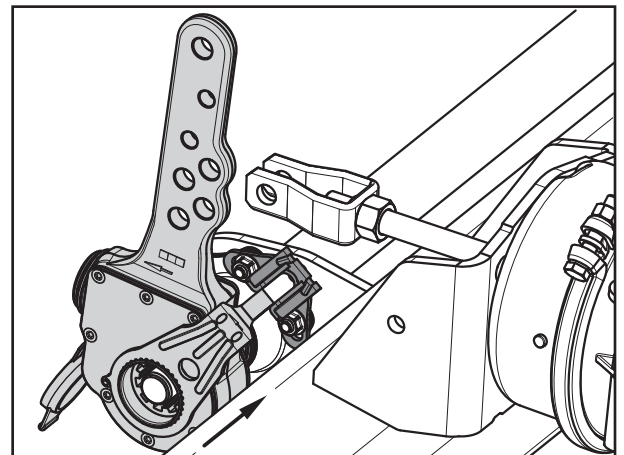


Fig. 2

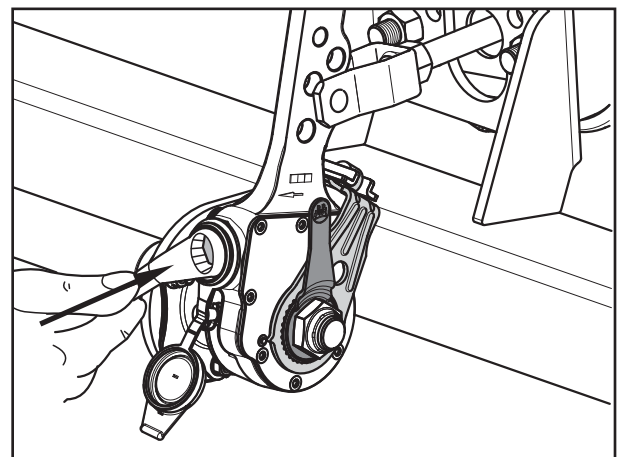


Fig. 3



12 ECO-MASTER


- [1] Grease teeth of brake camshaft with BPW special longlife grease ECO-Li^{Plus}.
- [2] Slide automatic slack adjuster ECO-Master onto the brake camshaft.
- [3] In this position, fit yoke of the reaction bracket (1) onto control lever (2) (note left and right versions).

 See section 13.2 for wear sensor installation.

- [4] Fit washer (6) and wear lining indicator (4) pointing vertically upwards, and new lock nut (5) and tighten to 80 - 90 Nm.
- [5] Remove cap (3), press down clutch sleeve with ring spanner (arrowed) and, by turning to left or right, align the bolt hole in brake lever with round hole or end of slot in the yoke.

12 ECO-MASTER

- [1] Enduire la denture de l'arbre à came avec de la graisse spéciale longue durée BPW ECO-Li^{Plus}.
- [2] Glisser le levier de frein automatique ECO-Master sur l'arbre à came.
- [3] Dans cette position placer la fourchette de la tôle profilée (1) sur le levier de commande (2) (tenir compte des modèles droite et gauche).

 Pour le montage du capteur d'usure, voir chapitre 13.2.

- [4] Monter la rondelle (6) avec indicateur d'usure (4) positionné verticalement vers le haut et avec nouvel écrou de sûreté (5) en serrant l'ensemble avec un couple de serrage de 80 à 90 Nm.
- [5] Enlever la calotte en plastique (3). Presser la douille d'embrayage vers le bas avec une clé à œil (flèche) et aligner le levier de frein par rapport à la tête de chape en tournant à droite ou à gauche.

- [6] Bolzen einsetzen und sichern.
- [7] Zugfeder bei Hebellänge 150 bis 180 mm einhängen.
- ☞ Bei BPW Bremszylindern mit Rundlochgabelkopf entfällt die äußere Rückzugfeder.

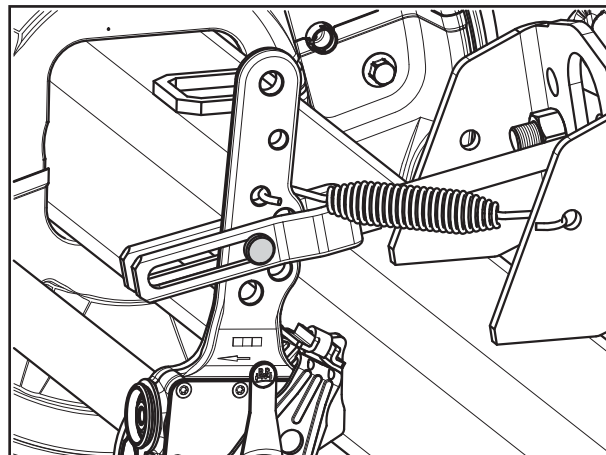


Fig. 4

- [8] Steuerhebel (2) und Formblech (1) bei niedergedrückter Kupplungshülse in Pfeilrichtung bis zum Anschlag drücken.
- [9] Nase am Steuerhebel (Pfeil) zeigt dann auf den Kontrollpunkt.
- [10] Formblech mit zwei Sechskantschrauben M 8 x 25 und Sicherungsmuttern auf der Innenseite des Stützlagers verschrauben (siehe Seite 10-3). Anziehdrehmoment: $M = 28 \text{ Nm}$

- ☞ **Achtung!**
Steuerhebelnase muss nach dem Verschrauben auf den Kontrollpunkt zeigen! (Grundeinstellung)

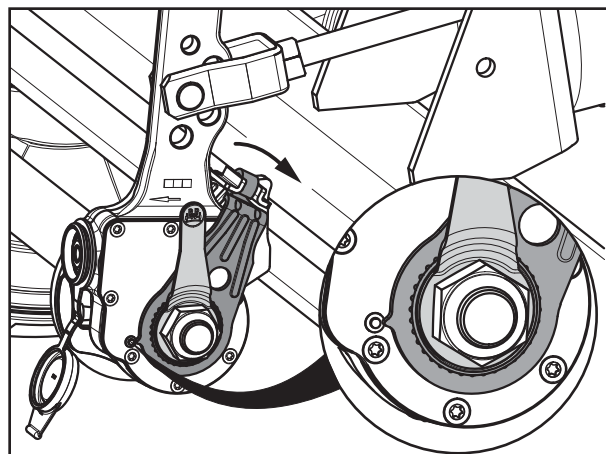


Fig. 5

Bremse einstellen:

- [11] Leerhub "a" durch Drehen am Nachstellsechskant (Kupplungshülse niederdrücken) auf 10 - 15 % der angeschlossenen Bremshebellänge "B" einstellen, z.B. Bremshebellänge 150 mm = Leerhub 15 - 22 mm.
- [12] Zylinderdruckstange und Gestängesteller müssen bei betätigter Bremse einen Winkel von ca. 90° bilden.
- [13] Abschmieren mit BPW Spezial-Langzeitfett ECO-L^{Plus}.
- [14] Kunststoffkappe (3, siehe Fig. 1) aufdrücken.

- ☞ Nach Änderung bzw. Austausch des Bremszylinders, der Bremsnockenwelle oder des automatischen Gestängestellers muss die Grundeinstellung des ECO-Masters neu vorgenommen werden.

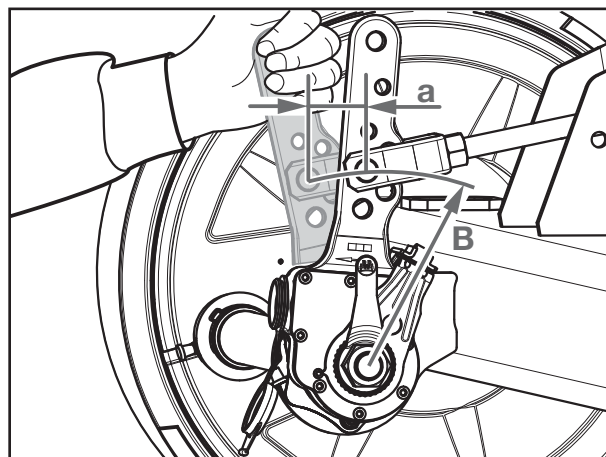


Fig. 6



- [6] Insert clevis pin and lock.
- [7] Insert return spring when lever length is 150 to 180 mm.
- The outer return spring is no longer required on BPW brake cylinders with round-hole fork heads.
- [8] Holding the clutch sleeve down, press control lever (2) and reaction bracket (1) in the direction of the arrow until it reaches the endstop.
- [9] The lug on the control lever (arrow) will now point to the control point.
- [10] Secure plate with two hexagon bolts M 8 x 25 and lock nuts to inner side of supporting bearing (see page 10-3). M = 28 Nm.

Attention!
Control lever lug must align to the control point after tightening up! (Basic setting)

Adjusting the brake:

- [11] Set play "a" to 10 - 15 % of the connected brake lever length "B" by turning the adjusting hexagon (keep clutch sleeve pressed down). E.g. if brake lever length 150 mm = play 15 - 22 mm.
- [12] When the brake is applied, the cylinder push rod and slack adjuster must be at an angle of approximately 90° to each other.
- [13] Grease all points with BPW special longlife grease ECO-Li^{Plus}.
- [14] Fit plastic cap (3, see fig. 1).

The setting of the ECO-Master must be readjusted after a change or renewal of the brake cylinder, brake camshaft or the automatic slack adjuster.

- [6] Insérer et arrêter le boulon.
- [7] Accrocher le ressort de rappel à une longueur de levier de 150 à 180 mm.
- Il n'y a pas de ressort de rappel externe pour les cylindres de frein BPW à chape à trou rond.

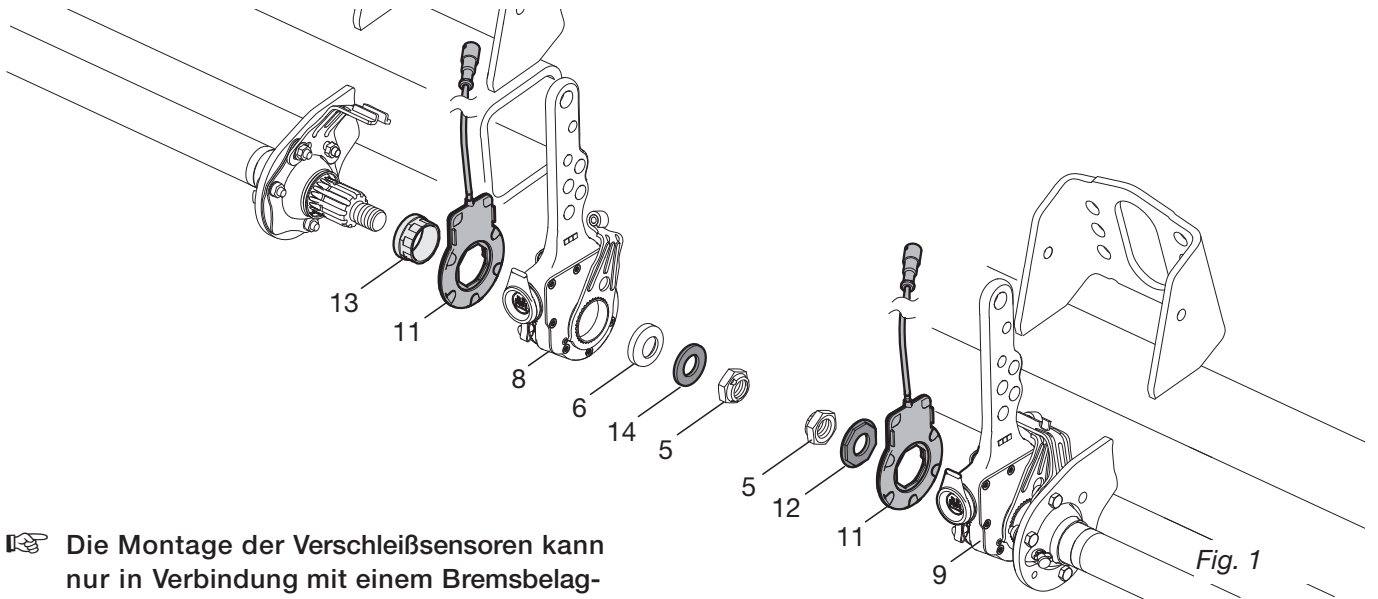
- [8] Pousser le levier de commande (2) et tôle profilée (1), la douille d'embrayage étant pressée vers le bas, en direction de la flèche jusqu'à la butée.
- [9] Le nez de la fourchette de réglage (flèche) est dirigé alors vers le point de contrôle.
- [10] Visser la tôle profilée avec des vis à 6 pans M 8 x 25 et des écrous de sûreté à l'intérieur du support de palier (voir page 10-3). M = 28 Nm

Attention !
Le nez du levier de commande doit être dirigé vers le point de contrôle ! (Réglage de base)

Réglage du frein :

- [11] Régler le jeu "a" en tournant l'hexagone de réajustage de frein (pousser le carter d'embrayage vers le bas) de 10 % jusqu'à 15 % du bras de levier de frein "B" (par ex. longueur du levier de frein 150 mm = jeu 15 mm jusqu'à 22 mm).
- [12] La tige du vase et le levier de frein doivent former un angle d'env. 90° lorsque le frein est actionné.
- [13] Graisser tous les points avec de la graisse spéciale longue durée BPW ECO-Li^{Plus}.
- [14] Monter la calotte en plastique (3, voir fig. 1).

Après la modification ou le remplacement du cylindre de frein, de l'arbre à cames ou du levier de frein automatique, effectuer le réglage de base de l'ECO-Master conformément.



- ☞ Die Montage der Verschleißsensoren kann nur in Verbindung mit einem Bremsbelagwechsel erfolgen!
- ☞ Die Verschleißsensierung ersetzt nicht die gesetzlich vorgeschriebenen Untersuchungen!

13.1 FUNKTIONSWEISE

Der Verschleißsensor bewegt sich mit dem Gestängesteller. Die innere Scheibe (farbig) mit dem Innensechskant wird kraftschlüssig mit der Bremsnockenwelle verbunden und dreht sich so mit dieser mit.

Am Verschleißsensor sind Markierungen für die erste Einstellung. Je nach Dicke der neuen Beläge muss bei Inbetriebnahme der Sensoren die Nase der inneren Scheibe durch Drehen voreingestellt werden (A).

Sobald der Gestängesteller um 90° nachgestellt hat (B), sich also die Nockenwelle und die innere Scheibe um 90° gedreht haben, ist die Verschleißgrenze erreicht und der Sensor gibt das Signal „SERVICE“ zum Brake Monitor. Die rote und grüne LED des Brake Monitors blinken im Wechsel. Die Service-Anzeige wechselt von schwarz auf rot und bleibt auch ohne Betriebsspannung bestehen. Bremsbeläge müssen ausgetauscht werden!

Der Verschleißsensor muss nicht ausgetauscht werden, er wird wie auch der automatische Gestängesteller in die Ausgangsposition (A) zurückgedreht und ist nach Neueinstellung wieder einsatzbereit.

Hinweis!

Beim Verschleißsensor zur Trommelbremse ist die „WARNING“-Funktion am Brake Monitor nicht gegeben.

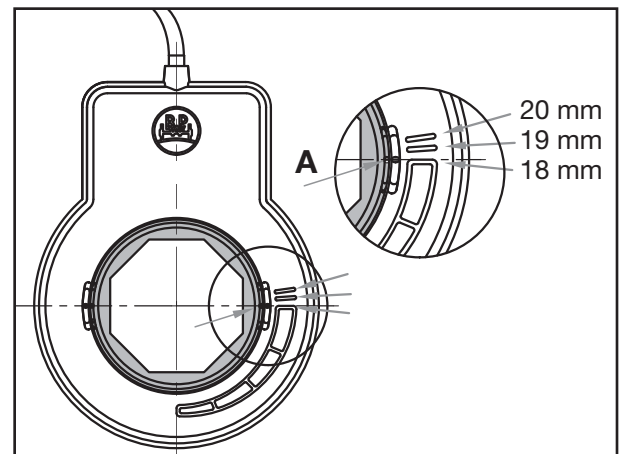


Fig. 2

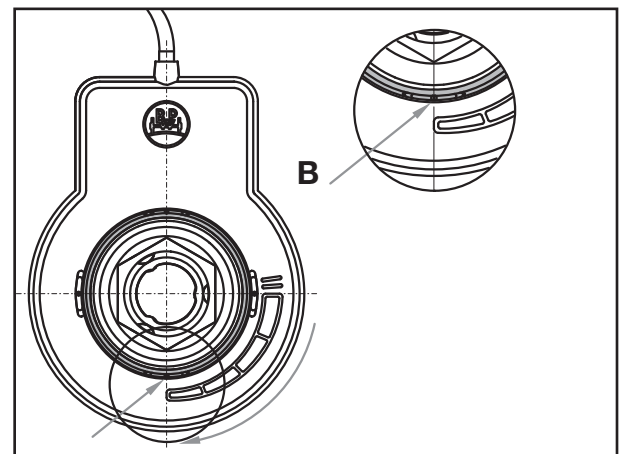


Fig. 3



- ☞ The wear sensors must only be installed at the same time as the brake linings are replaced!
- ☞ Wear sensing does not replace the statutory inspections!

13.1 FUNCTION

The wear sensor moves with the slack adjuster. The inner disc (coloured) with the internal hexagon profile is connected to the brake camshaft in a friction connection, so it turns with the camshaft.

There are markings for the first setting on the wear sensor. The projection on the inner disc must be adjusted in advance (A) depending on the thickness of the new linings when the system is first fitted.

As soon as the slack adjuster has adjusted through 90° (B), in other words the camshaft and the inner disc have turned through 90°, the wear limit has been reached and the sensor sends the "SERVICE" signal to the Brake Monitor. The red and green LED lights on the brake monitor flash alternately. The service signal changes from black to red and remains in operation without voltage. The brake linings must be renewed!

There is no need to renew the wear sensor; it should be turned back to the starting position like the automatic slack adjuster. It is ready for use again once it has been reset.

Note!

The wear sensor for the drum brake does not provide the "WARNING" function on the Brake Monitor.

- ☞ Le montage des capteurs d'usure n'est possible qu'en association avec un remplacement des garnitures de frein !
- ☞ Les capteurs d'usure ne dispensent pas des contrôles légaux prescrits !

13.1 FONCTIONNEMENT

Le capteur d'usure se déplace avec le levier de frein automatique. La rondelle intérieure (de couleur) avec trou à six pans est ajustée mécaniquement sur l'arbre à came de frein et tourne avec celui-ci.

Des repères sont portés sur le capteur d'usure pour le premier réglage. Selon l'épaisseur des nouvelles garnitures, l'ergot de la rondelle intérieure doit être préalablement ajusté par rotation (A) lors de la mise en service des capteurs.

La limite d'usure est atteinte, le capteur transmettant le signal " SERVICE " au Brake Monitor, dès que le levier de frein automatique a effectué un rattrapage de 90° (B) et que l'arbre à came ainsi que la rondelle intérieure ont tourné de 90°. Les LED verte et jaune clignotent en alternance. Le signal "Service" change de noir à rouge (un clapet rouge tombe) et reste visible même sans tension de fonctionnement. Remplacer impérativement les garnitures de frein !

Le capteur d'usure ne doit pas être remplacé ; tout comme le levier de frein automatique, il est simplement remis en position initiale (A) et est de nouveau opérationnel après le nouveau réglage.

Remarque !

La fonction " WARNING " du Brake Monitor est inexistante pour le capteur d'usure du frein à tambour.

13.2 MONTAGEANLEITUNG

- [1] Gestängesteller (8 und 9) zurückstellen und Bremsbeläge wechseln, siehe Kapitel 4.
- [2] Verschleißanzeiger auf der dem Steuerhebel (1) gegenüberliegenden Seite (siehe Pfeile) montieren. Einer der beiden Gestängesteller muss demontiert werden.
- [3] Sechskantmutter (7) und Bremsbelag-Verschleißanzeiger (6) demontieren. (Pos. 6 entfällt.)
- [4] Auf der Seite des zu demontierenden Gestängestellers die Scheibe (5), den automatischen Gestängesteller ECO-Master (8) und die Buchse (10) von der Bremsnockenwelle ziehen. (Pos. 10 wird ersetzt.)
- [5] Verschleißsensor durch Drehen der inneren Scheibe auf die Belagdicke einstellen (A).

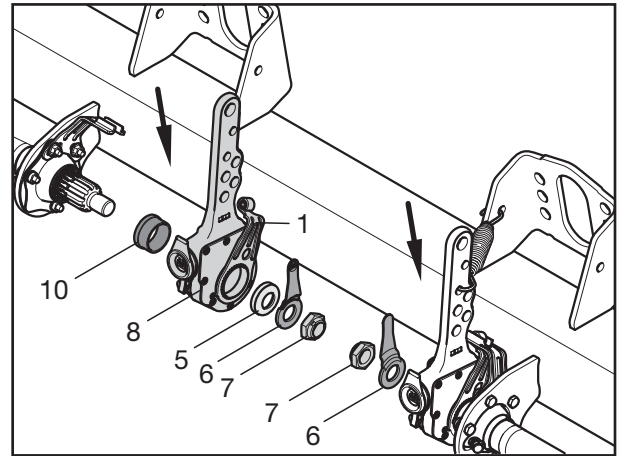


Fig. 4

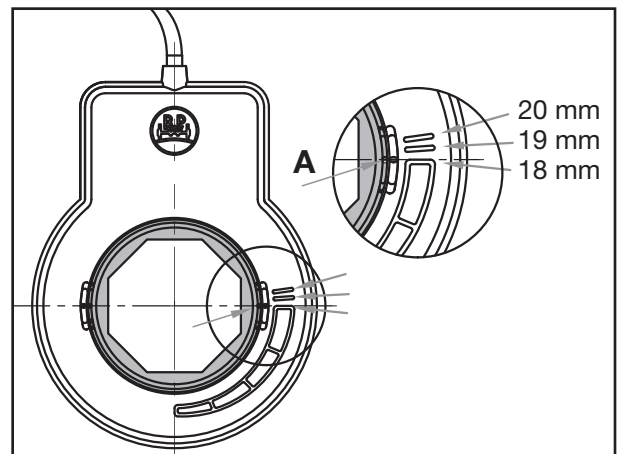


Fig. 5

Seite des demontierten Gestängesteller

- [6] Verzahnung der Bremsnockenwelle mit BPW Spezial-Langzeitfett ECOLi^{plus} einstreichen.
- [7] Adapterbuchse (13), Verschleißsensor (11) und den automatischen Gestängesteller ECO-Master (8) auf die Nockenwelle schieben.

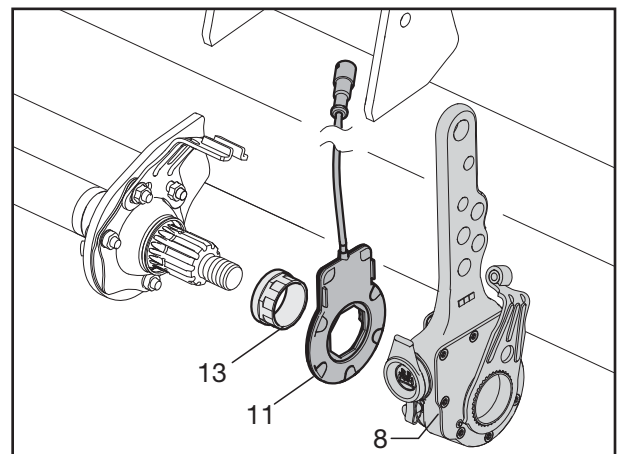


Fig. 6



13.2 INSTALLATIONS INSTRUCTIONS

- [1] Reset the slack adjuster and renew the brake linings (8 and 9), see chapter 4.
- [2] Mount the wear indicator on the side opposite to the control lever (1) (see arrows). One of the two slack adjusters must be removed.
- [3] Remove the hexagon nut (7) and brake lining wear indicator (6). (Item 6 is discarded.)
- [4] Working on the side of the slack adjuster to be removed, pull the washer (5), the ECO-Master automatic slack adjuster (8) and the bush (10) off the brake camshaft. (Item 10 is replaced.)
- [5] Set the lining thickness (A) on the wear sensor by turning the inner disc.

Where the slack adjuster has been removed

- [6] Apply BPW special longlife grease ECO-Li^{Plus} to the tooth profile of the brake camshaft.
- [7] Push the adapter bush (13), wear sensor (11) and ECO-Master automatic slack adjuster (8) onto the camshaft.

13.2 INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- [1] Remettre le levier de frein automatique (8 et 9) en position initiale et remplacer les garnitures de frein, voir chapitre 4.
- [2] Monter l'indicateur d'usure sur le côté opposé du levier de commande (1) (voir flèches). Déposer l'un des deux leviers de frein.
- [3] Retirer l'écrou à six pans (7) et déposer l'indicateur d'usure de garnitures de frein (6) (Pos. 6 superflue).
- [4] Retirer la rondelle (5), le levier de frein à réglage automatique ECO-Master (8) et la douille (10) de l'arbre à came du côté du levier de frein à démonter (remplacer la Pos. 10).
- [5] Régler le capteur d'usure à l'épaisseur de la garniture (A) par rotation de la rondelle intérieure.

Côté du levier de frein démonté

- [6] Graisser la denture de l'arbre à came de frein avec de la graisse spéciale longue durée ECO-Li^{Plus} de BPW.
- [7] Glisser la douille d'adaptation (13), le capteur d'usure (11) et le levier de frein automatique ECO-Master (8) sur l'arbre à came.

[8] Bremse einstellen, siehe Seite 12-2.

☞ Dabei darauf achten, dass der Gestängesteller noch nicht am Verschleißsensor anliegt, um die Einstellung der inneren Scheibe des Verschleißsensors (A) nicht zu verändern.

[9] Scheibe (6) und neue Kunststoffscheibe (14) auf die Bremsnockenwelle stecken und Sicherungsmutter (5) mit Anziehdrehmoment von 80 - 90 Nm anziehen.

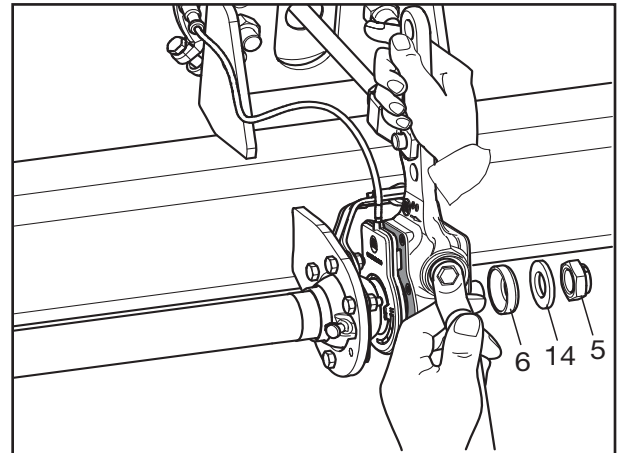


Fig. 7

Seite des montierten Gestängesteller (9)

[10] Bremse einstellen, siehe Seite 12-2.

[11] Den Verschleißsensor (11) und die Adapterscheibe (12) auf die Nockenwelle schieben.

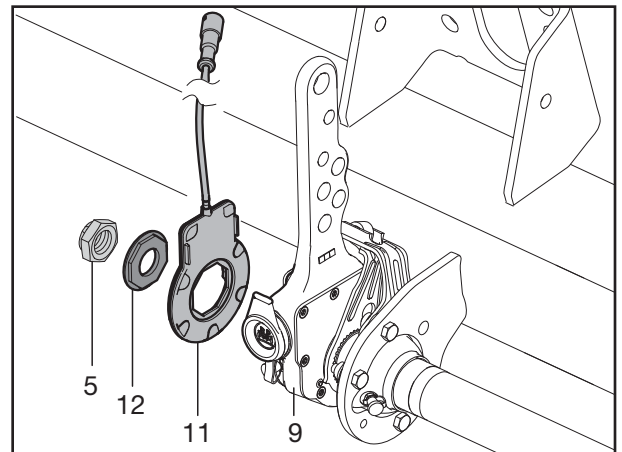


Fig. 8

[12] Mit der Montagehilfe (BPW Sachnummer 02.1427.01.00) die Adapterscheibe gegen Mitdrehen sichern und die Sechskantmutter (5, Fig. 8) mit einem Anziehdrehmoment von 80 - 90 Nm festziehen.

[13] Sensorkabel mit Kabelbinder an der Grundplatte befestigen.
Die Freigängigkeit der automatischen Gestängesteller beachten.

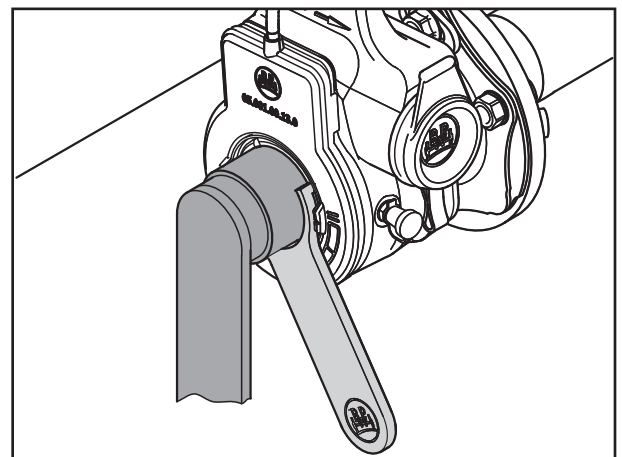



Fig. 9



[8] Adjusting the brake, see page 12-2.

 When doing this, make sure that the slack adjuster does not contact the wear sensor otherwise the setting of the inner disc of the wear sensor (A) will be incorrect.

[9] Place the washer (6) and new plastic disc (14) on the brake camshaft and tighten the locking nut (5) to a tightening torque of 80 - 90 Nm.

Side of the mounted slack adjuster (9)


[10] Adjusting the brake, see page 12-2.

[11] Push the wear sensor (11) and the adapter disc (12) onto the camshaft.

[12] Use the assembly aid (BPW code number 02.1427.01.00) to secure the adapter disc to prevent it from turning as well and tighten the hexagon nut (5, fig. 8) to a tightening torque of 80 - 90 Nm.

[13] Secure the sensor cable to the base plate using a cable tie.
Make sure the automatic slack adjuster can move freely!

[8] Réglage du frein, voir page 12-2.

 Veiller ce faisant à ce que le levier de frein automatique ne soit pas encore au contact du capteur d'usure afin de ne pas modifier le réglage de la rondelle intérieure du capteur d'usure (A).

[9] Glisser la rondelle (6) et la rondelle plastique neuve (14) sur l'arbre à cames et serrer l'écrou de sûreté (5) à un couple de 80 à 90 Nm.

Côté du levier de frein monté (9)

[10] Réglage du frein, voir page 12-2.

[11] Glisser le capteur d'usure (11) et la rondelle d'adaptation (12) sur l'arbre à came.

[12] A l'aide de la clé à crochet (Réf. BPW 02.1427.01.00 accessoire de montage), bloquer la rondelle d'adaptation pour empêcher qu'elle ne soit entraînée en rotation et serrer l'écrou à six pans (5, fig. 8) à un couple de 80 - 90 Nm.

[13] Fixer les câbles du capteur sur la plaque de base au moyen de colliers de serrage.
Veiller à une mobilité parfaite des leviers de frein automatiques !

14.1 WARTUNG

Die gesetzlich vorgeschriebenen Untersuchungen sind einzuhalten. Weitere besondere Wartungsarbeiten sind nicht erforderlich.

Der Membranzylinder sollte spätestens alle 2 Jahre demontiert und gereinigt werden. Es sollten bei der Montage nur neue Verschleißteile eingesetzt werden.

Hinweis:

Die Demontage des Federspeicherteils ist nicht möglich!
Gewaltsames Öffnen ist unbedingt zu unterlassen. ⇨ **LEBENSGEFAHR!**

14.2 MONTAGEVORBEREITUNGEN

- Für die Funktion des BPW Bremszylinders ist auf der Grundplatte eine Anlagefläche mit einer Ebenheit von 0,4 mm erforderlich.
- Bei Um- bzw. Nachrüstung ist darauf zu achten, dass keine Beschädigungen an der Grundplatte oder Anlagefläche vorliegen.
- Die Grundplatten dürfen vor der Zylindermontage nur grundiert werden (Farbschichtdicke max. 100 µm).
- Die BPW Bremszylinder sind nur mit den von BPW mitgelieferten Befestigungsteilen zu montieren. Weitere Anbauteile wie Unterslegscheiben, Bleche, Sicherungsringe etc. sind nicht zu verwenden.

14.3 MONTAGE MEMBRANZYLINDER

- [1] Kontermutter und Gabelkopf auf die Zylinderdruckstange aufschrauben.
- [2] Vorgeschriebene Druckstangenlänge zum Zylinderboden einstellen (Freiraum min. 40 mm einhalten, siehe Fig. 2!). Gabelkopf mit Kontermutter zunächst von Hand sichern.

Federspeicherzylinder siehe Kapitel 14.4

- [3] Gestängesteller zurückstellen.
- [4] Bremszylinder auf die Grundplatte montieren. Dabei auf die anzuschließende Bremshebel-länge achten und die Befestigungsbolzen dem entsprechenden Bohrbild zuordnen.

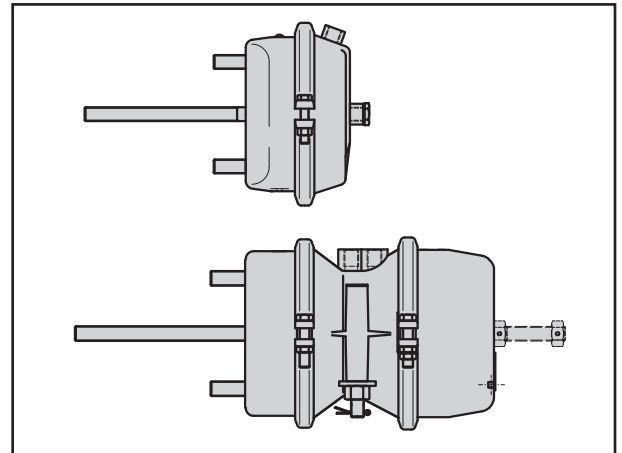


Fig. 1

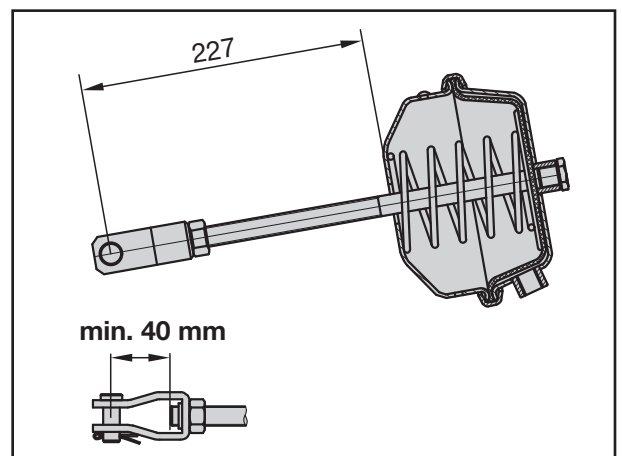


Fig. 2

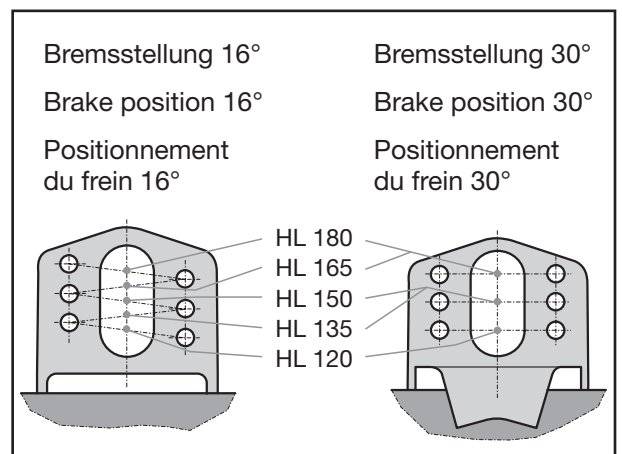


Fig. 3



14.1 MAINTENANCE

Statutory inspections must be carried out. No other particular maintenance work is required.

The diaphragm cylinder should be removed and cleaned at least every 2 years.
Only new wearing parts are to be fitted when installing brake cylinders.

Note:

It is not possible to strip down the spring brake section!
Never apply force in an attempt to open it.
⇒ **DANGER OF FATAL INJURY!**

14.2 PREPARATIONS FOR ASSEMBLY

- In order for the brake cylinder to function correctly, the contact surfaces on the mounting bracket should be clean and flat within 0.4 mm.
- During conversion or retrofitting work, make sure there is no damage on the air cylinder bracket or the contact surface.
- The mounting brackets should only be primed prior to installation of the bracket cylinder (max. paint thickness 100 µm).
- BPW brake cylinders must only be installed using the fixtures supplied by BPW. No other parts such as washers, plates, retaining rings, etc. may be used.

14.4 INSTALLATION DIAPHRAGM CYLINDER

- [1] Screw the lock nut and yoke onto the cylinder push rod.
 - [2] Set the specified push rod length in relation to the cylinder base (maintain a clearance of min. 40 mm!). Initially screw the lock nut on to secure the yoke.
- Spring brake cylinder see chapter 14.4.
- [3] Reset the slack adjuster.
 - [4] Fit the brake cylinder to the mounting bracket. Check the required brake lever length to appropriate hole in the slack adjuster arm.

14.1 ENTRETIEN

Les inspections périodiques prévues par la loi doivent impérativement être effectuées. D'autres travaux de maintenance particuliers ne sont pas nécessaires.

Le vase à diaphragme devrait être démonté et nettoyé au plus tard tous les deux ans. Remplacer toutes les pièces d'usure par des neuves avant de le remonter.

Remarque :

Le démontage du cylindre à ressort est impossible !
Ne jamais essayer de l'ouvrir de force.
⇒ **DANGER DE MORT !**

14.2 PRÉPARATIFS EN VUE DU MONTAGE

- Pour un fonctionnement correct du cylindre de frein BPW, la surface d'appui du support de cylindre doit présenter une planéité de 0,4 mm.
- En cas de modification ou de montage ultérieur, vérifier que le support de cylindre ou la surface d'appui ne sont pas endommagés.
- Avant le montage des cylindres, les supports ne doivent être revêtus que d'une couche d'apprêt (épaisseur 100 µm maxi.).
- Seules les pièces de fixation fournies par nos soins doivent être employées pour le montage des cylindres de frein BPW. Ne pas ajouter d'autres éléments tels que des cales, des tôles, des bagues d'arrêt, etc..

14.4 MONTAGE VASE À DIAPHRAGME

- [1] Visser le contre-écrou et la chape sur la tige de pression du cylindre.
 - [2] Ajuster celle-ci à la longueur prescrite par rapport au fond du cylindre (l'espace libre doit être d'au moins 40 mm). Dans un premier temps, assurer la chape en serrant le contre-écrou à la main.
- Cylindre à ressort, voir chapitre 14.4.
- [3] Ajuster le levier de frein en position initiale.
 - [4] Monter le cylindre de frein sur le support en tenant compte de la longueur du levier de frein à accoupler. Positionner les boulons de fixation dans les alésages correspondants.

- [5] Befestigungsmuttern (Pfeile) aufschrauben und zunächst leicht anziehen.
- [6] Wechselseitig mit einem Drehmomentschlüssel mit 180 Nm (180 - 210 Nm) festziehen.
- [7] Kontermutter (1) des Gabelkopfes mit 80 Nm festziehen.

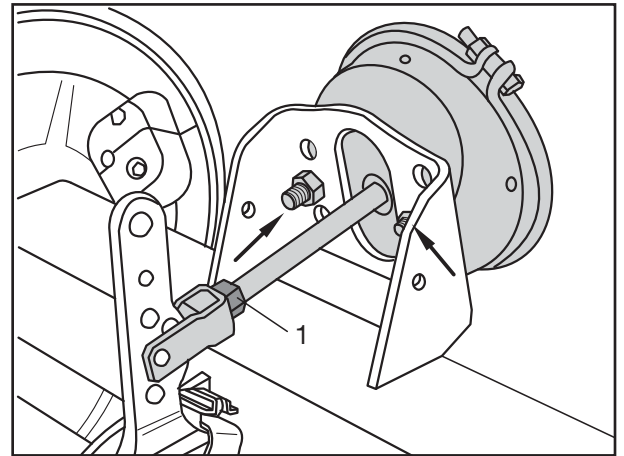


Fig. 4

- ☞ Bei BPW Bremszylindern mit Rundloch-Gabelkopf kann die äußere Rückzugfeder entfallen.
- [8] Bei Einsatz von Langloch-Gabelköpfen ist eine äußere Rückzugfeder erforderlich und bei der EG-Bremsberechnung zu berücksichtigen.
- [9] Stopfen der Entwässerungsbohrung an der tiefsten Stelle entfernen.

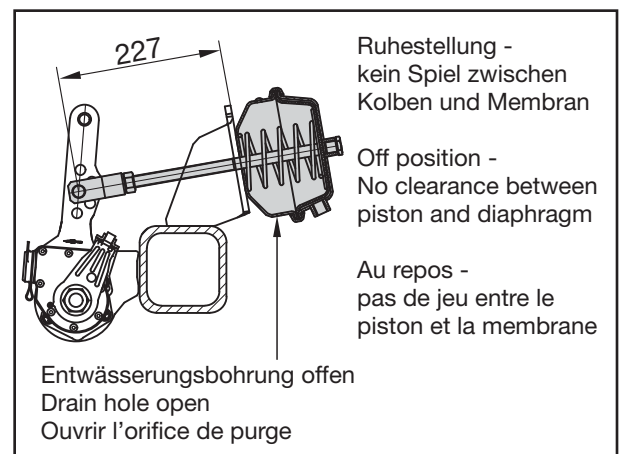


Fig. 5

- ☞ Für die Verbindung Druckstange bzw. Gabelkopf und Gestängesteller sind die Einbauvorschriften des Gestängestellers bzw. Kapitel 12 zu beachten.
- ☞ Bei der Montage bzw. Einstellarbeiten darf die Druckstange des Bremszylinders nicht herausgezogen werden.

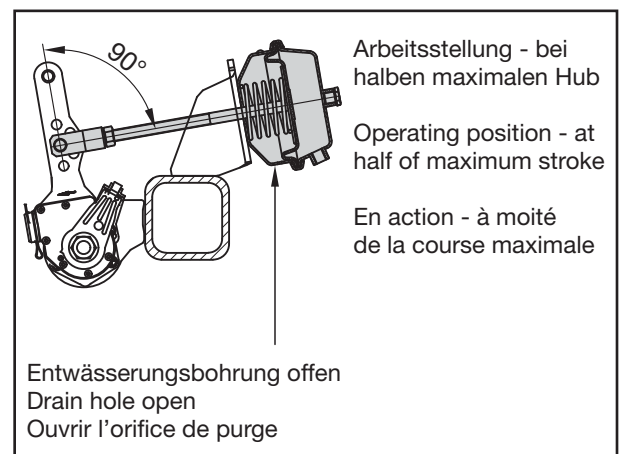



Fig. 6




- [5] Fit on the mounting nuts until tight.
- [6] Tighten alternative sides to 180 Nm (180 - 210 Nm) using a torque wrench.
- [7] Tighten the lock nut (1) on the yoke to 80 Nm.


- [5] Visser les écrous de fixation (flèches) et ne les serrer d'abord que légèrement.
- [6] Serrer en alternance au moyen d'une clé dynamométrique à un couple de 180 Nm (de 180 à 210 Nm).
- [7] Serrer le contre-écrou (1) de la chape à 80 Nm.


 **BPW brake cylinders with a round-hole yoke do not need the outer return spring.**


- [8] An outer return spring is required if slot-type yokes are used. This must be taken into account in the EC brake calculation.
- [9] Remove the plug from the drain hole at the lowest point.


 **Le ressort de relâchement extérieur est superflu pour les cylindres de frein BPW à chape à anneau.**

- [8] Les chapes à trou oblong nécessitent un ressort de rappel extérieur, dont il convient de tenir compte pour le calcul de freinage CE.
- [9] Retirer le bouchon de l'orifice de purge au point le plus bas.

 **Comply with the installation instructions for the slack adjuster or section 12 when connecting the push rod or yoke to the slack adjuster.**

 **Do not pull out the push rod of the brake cylinder during installation or adjustment work.**

 **Pour l'assemblage de la tige de pression ou de la chape au levier de frein, respecter les consignes de montage du levier de frein, voire se conformer au chapitre 12.**

 **Ne jamais extraire la tige de pression du cylindre de frein lors du montage ou du réglage.**

14.4 MONTAGE FEDERSPEICHER- ZYLINDER

[10] Mechanische Lösevorrichtung, bestehend aus Gewindestange (1), Scheibe (2), Mutter (3) und Splint (4), aus der Haltevorrichtung nehmen.

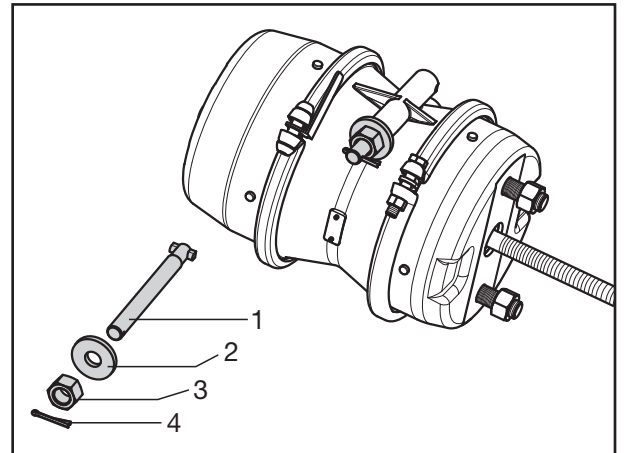


Fig. 7

[11] Stopfen (5) an der Kopfseite des Federspeicherzylinders aufklappen.

[12] Druckluftanschluss 1.2 mit mind. 6 bar belüften.

[13] Gewindestange (1) in den Zylinder stecken und einrasten.

[14] Scheibe (2) aufsetzen, 6kt-Mutter (3) aufschrauben und den Federspeicher mit einem Ringschlüssel spannen (Druckstange in 0-Hub-Position einstellen).

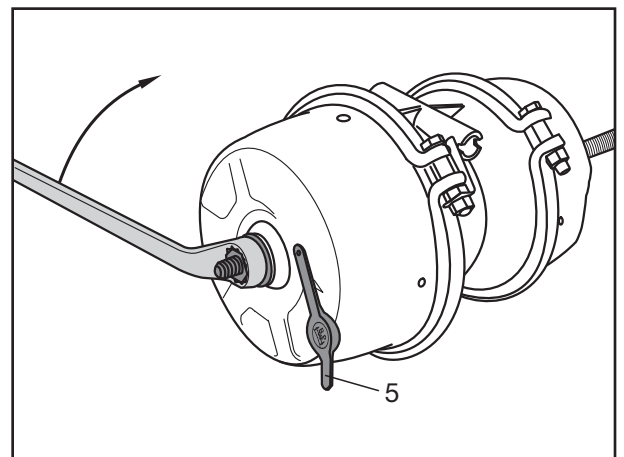



Fig. 8

 Weitere Montage siehe Arbeitsschritt [1] - [9] für Membranzyylinder.

[15] Die mechanische Lösevorrichtung nach der Zylindermontage demontieren und in die entsprechende Haltevorrichtung einzusetzen.

[16] Die Mutter mit 20 Nm sichern.

[17] Stopfen (5) in den Bremszylinder einsetzen.

[18] Gestängesteller gemäß Kapitel 12 befestigen und einstellen.

[19] Druckluftanschlüsse und Verschlussstopfen mit 45 Nm verschrauben.

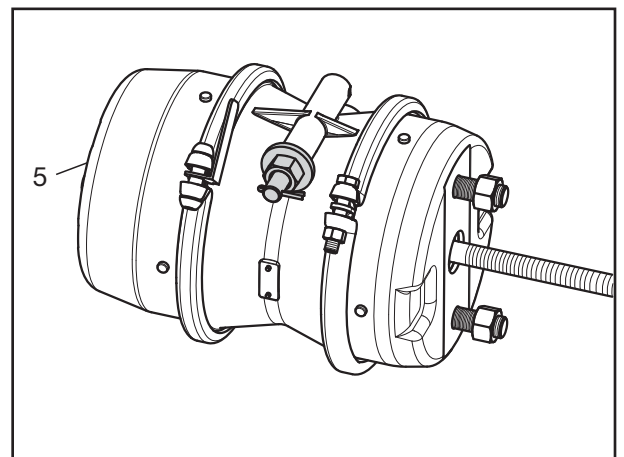


Fig. 9

 Wir empfehlen je Fahrzeug nur Bremszylinder eines Fabrikates einzubauen!



14.4 INSTALLATION SPRING BRAKE CYLINDER


[10] Remove the wind off bolt from the retaining fixture. The winded off bolt device consists of the threaded rod (1), washer (2), nut (3) and split pin (4).

[11] Fold open the plug (5) on top of the spring brake cylinder.

[12] Apply min. 6 bar to compressed air connection 1.2.

[13] Insert the winded off bolt (1) into the cylinder and clip it into place.

[14] Fit the washer (2) and hexagon nut (3) onto the wind - off bolt and use a ring spanner to fully compress the spring. (Brake off position.)

 See steps [1] - [9] for further assembly steps for the diaphragm cylinder.


[15] Remove the wind off bolt to release the spring after installing the cylinder and insert it into the corresponding fixture.

[16] Tighten the nut to 20 Nm.

[17] Insert the plug (5) back into the brake cylinder.

[18] Secure and adjust the slack adjuster in accordance to section 12.

[19] Tighten the compressed air connections and the plug to 45 Nm.

 We recommend only installing one brand of brake cylinders on any particular vehicle!

14.4 MONTAGE CYLINDRE À RESSORT


[10] Retirer du support le dispositif de desserrage mécanique, composé d'une tige filetée (1), d'une rondelle (2), d'un écrou (3) et d'une goupille fendue (4).

[11] Ouvrir le bouchon (5) sur la face frontale du cylindre à ressort.

[12] Ventiler le raccord pneumatique 1.2 au moins à 6 bars.

[13] Introduire la tige filetée (a) dans le vase et l'enclencher.

[14] Poser la rondelle (2), visser l'écrou hexagonal (3) et tendre le ressort au moyen d'une clé polygonale. (Régler la tige de pression en position de levage 0).

 Pour la suite du montage, voir les opérations de travail de [1] à [9] pour vases à diaphragme.


[15] Après la fixation du cylindre, démonter le dispositif de desserrage mécanique et l'installer sur le support correspondant.

[16] Serrer l'écrou à 20 Nm.

[17] Remettre le bouchon (e) en place dans le cylindre de frein.

[18] Fixer et régler le levier de frein conformément au chapitre 12.

[19] Serrer les raccords d'air comprimé et les bouchons à 45 Nm.

 Nous recommandons de ne monter sur un véhicule que des cylindres de frein d'une même marque !

15.1 FUNKTIONSWEISE

Ein wasser- und schmutzdicht eingebauter Mini-Computer zählt die Rad-Umdrehungen über Magnet und Reed-Kontakt.

Die Einstellung auf den Reifen-Abrollumfang erfolgt einmalig und kann später nicht verändert werden.

Hinter der Display-Scheibe gibt es einen sensierten Bereich, der durch die beiden hervorgehobenen BPW Logos kenntlich gemacht ist. Durch die Annäherung eines metallischen Gegenstandes (ferromagnetisch) an den sensierten Bereich der Logos erfolgt die Aktivierung der Anzeige.

Bitte beachten!

Montage und Demontage, sowie die Einstellung des ECOMETER dürfen nicht innerhalb von explosionsgefährdeten Bereichen durchgeführt werden.

Bei Beschädigungen des Gehäuses, des Batteriefachs bzw. Batteriekabel, der Vergussmasse oder bei anderen Beschädigungen des Gerätes, ist dieses auszutauschen.

Den Reed-Kontakt in der Kapsel vor Beschädigung schützen. Kapseln nicht ineinanderstapeln o.ä..

Der ECOMETER für ECO Plus 2 Achsen mit Bajonettverschluss muss mit einem neuen O-Ring montiert werden.

Der ECOMETER für ECO^{Plus} Achsen darf nur mit drehmomentgesteuerten Schraubern (nicht schlagend!) oder von Hand, mit Drehmomentschlüssel, auf- und abgeschraubt werden.

Beim Ein- und Ausbau den Magnet mit der Feder nicht verbiegen.

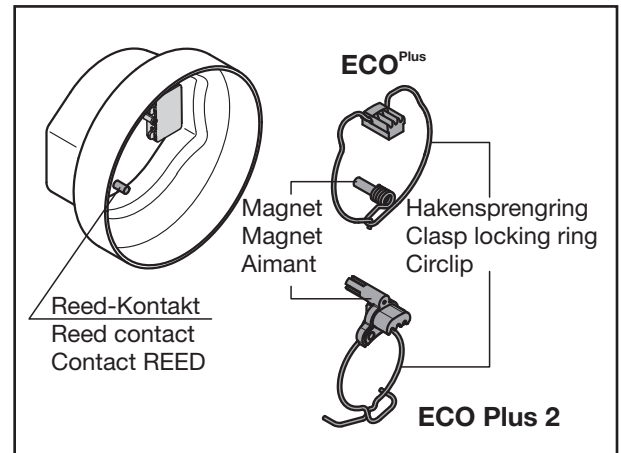


Fig. 1

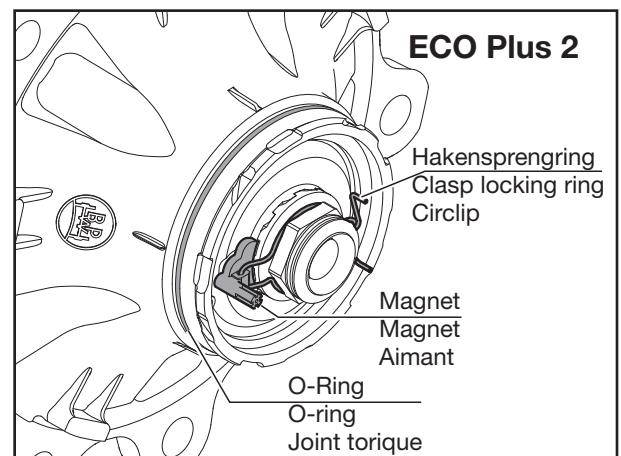


Fig. 2

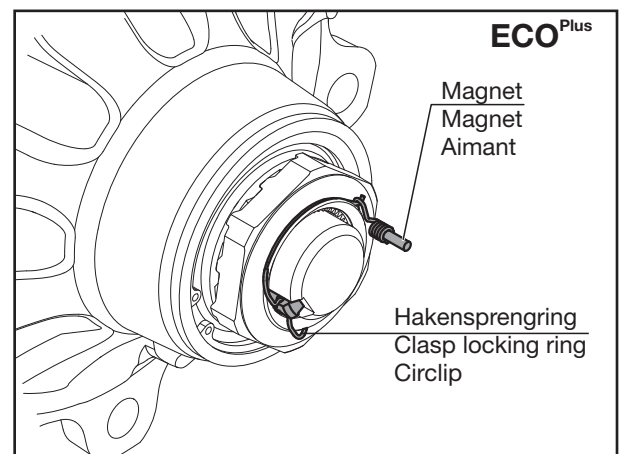


Fig. 3



15.1 FUNCTION

A minicomputer that is protected from water and dirt counts the wheel revolutions using a magnet and a reed contact.

The tyre rolling circumference is set initially and cannot be changed subsequently.

There is a sensed area behind the display disc which is indicated by the two protruding BPW logos. The display is activated by bringing a metallic object (ferromagnetic) close to the sensed area of the logo.

Please note!

The ECOMETER is not allowed to be installed, removed or set in a potentially explosive atmosphere.

Renew the unit in case of damage to the housing, the battery compartment or battery cables, the casting compound or other damage to the unit.

Protect the reed contact in the cap against damage. Do not stack the caps one inside the other, for example.

The ECOMETER for ECO Plus 2 axles with bayonet lock must be mounted with a new O-ring.

The ECOMETER for ECO^{Plus} axles must be fitted and dismantled using only torque controlled (not impact!) airguns or manually with a torque wrench.

Do not bend the magnet with the spring when installing and removing.

15.1 FONCTIONNEMENT

Un micro-ordinateur intégré, étanche à l'eau et aux salissures, compte les tours par le biais d'un aimant et d'un contact REED.

L'adaptation à la circonférence de roulement des pneus ne s'effectue qu'une seule fois et n'est plus modifiable par la suite.

Derrière la vitre de l'afficheur se trouve une zone de capteurs repérée par les deux logos BPW. L'activation de l'affichage est déclenchée par l'approche d'un objet métallique (ferromagnétique) vers la zone du logo dotée de capteurs.

Attention !

Le montage et le démontage, ainsi que le réglage, de l'ECOMETER ne doivent pas être effectués dans des atmosphères explosibles.

En cas d'endommagement, du boîtier, du compartiment à pile ou du câble, de la masse de remplissage ou de toute autre partie de l'appareil, l'ECOMETER entier doit être remplacé.

Veillez protéger le contact REED contre tout dommage dans le capuchon. Ne pas empiler les capuchons les uns dans les autres ou de façon similaire.

L'ECOMETER pour essieux ECO Plus 2 à fermeture à baïonnette doit être monté avec un joint torique neuf.

Le montage et le démontage de l'ECOMETER pour essieux ECO Plus 2 doit être effectué uniquement au moyen de visseuses à commande de couple (jamais à percussion) ou manuellement au moyen d'une clé dynamométrique.

Ne pas tordre l'aimant et le ressort lors du montage et du démontage.

15.2 INBETRIEBNAHME / EINSTELLUNG DES REIFEN-ABROLLUMFANGES

Nach der Auslieferung befindet sich der Digitale ECOMETER im Test-Modus. Durch eine Annäherung mit einem metallischen Gegenstand (ferromagnetisch) an den sensierten Bereich im Display erscheint „CONT“ und bei einer Aktivierung des Reed-Kontaktes durch den Magneten erscheint „REED“.

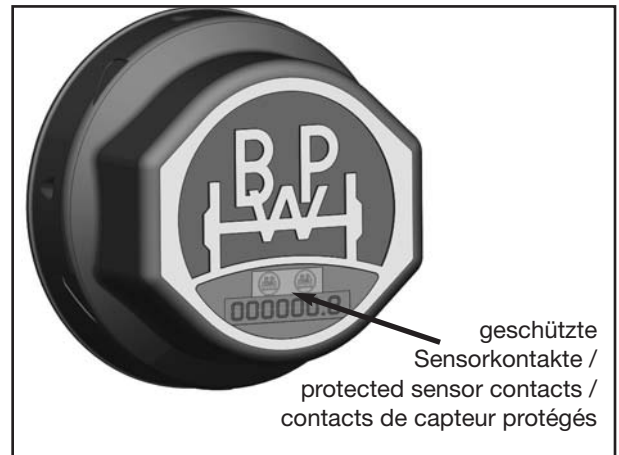


Fig. 4

Einstellung des Reifen-Abrollumfanges

Der Wechsel in den Einstell-Modus erfolgt durch gleichzeitiges Berühren des Reed-Kontaktes in der Kapsel mit dem Magneten (am Hakensprengring) und durch Annäherung eines metallischen Gegenstandes (ferromagnetisch) an den sensierten Bereich außen am Display.

Bei einer längeren Unterbrechung des Einstell-Vorganges erlischt die Anzeige. Durch Betätigen eines beliebigen Kontaktes wird die Einstellung an der unterbrochenen Stelle wieder aufgenommen.

Als Kennung für den Einstell-Modus erscheint für ca. 10 Sekunden die Anzeige „9-U3248“:

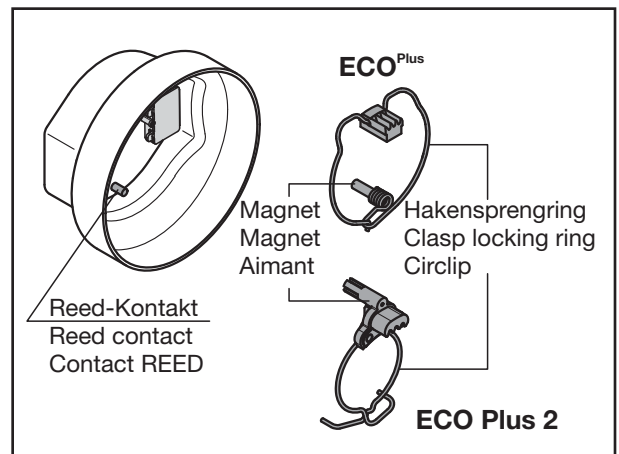


Fig. 5

- [1] Magnet über Reed-Kontakt führen. Die jeweils blinkende Ziffer kann durch Aktivierung des sensierten Bereiches (durch metallischen Gegenstand) außen am Display jeweils um eine Stelle erhöht werden (nach der 9 erscheint die Null, usw.).
- [2] Magnet erneut über Reed-Kontakt innen in der Kapsel führen. Die nächste Ziffer blinkt. Diese ebenso über die Aktivierung des sensierten Bereiches außen im Display einstellen. Diesen Vorgang solange wiederholen, bis die Ziffern „3248“ auf den benötigten Reifen-Abrollumfang exakt umgestellt sind.

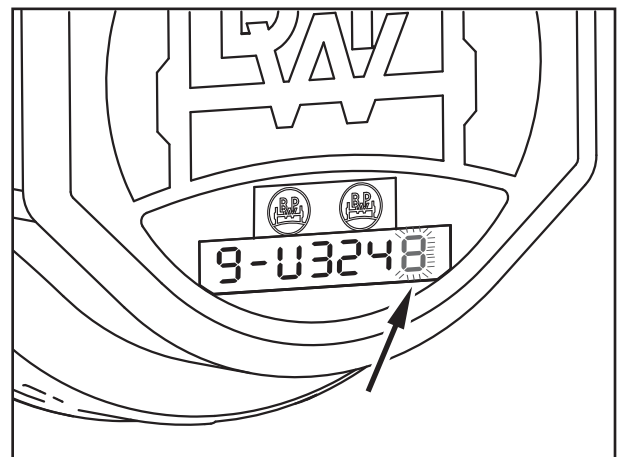


Fig. 6

Abrollumfänge siehe Tabelle auf Seite 15-3.



15.2 START-UP / SETTING THE TYRE ROLLING CIRCUMFERENCE

On delivery, the digital ECOMETER is in test mode. Bringing a metallic object (ferromagnetic) close to the sensed area on the display causes "CONT" to be displayed. "REED" is displayed when the reed contact is activated by the magnet.

Setting the tyre rolling circumference

The unit is changed to setting mode by touching the reed contact in the hub cap with the magnet (on the clasp locking ring) and at the same time bringing a metallic object (ferromagnetic) close to the sensed area on the outside of the display.

The display goes out if the setting procedure is interrupted for a long period. Pressing any contact resumes the setting procedure from the point at which it was interrupted.

The display "9-U3248" appears for about 10 seconds as identification of setting mode:

- [1] Pass the magnet over the reed contact. The flashing digit can be incremented by one every time the sensed area on the outside of the display is activated (by a metallic object). After reaching 9, the digit reverts to 0, etc.
- [2] Pass the magnet over the reed contact in the hub cap again. The next digit flashes. Set this one as well by activating the sensed area on the outside of the display. Repeat this procedure until the digits "3248" have been changed to the precise tyre rolling circumference that is required. This confirms the set tyre circumference.

See the table on page 15-3 for rolling circumferences.

15.2 MISE EN SERVICE / RÉGLAGE DE LA CIRCONFÉRENCE DE ROULEMENT DES PNEUS

A la livraison, l'ECOMETER numérique se trouve en mode de test. L'approche d'un objet métallique (ferromagnétique) vers la zone dotée de capteurs déclenche l'affichage de "CONT" sur l'écran. Cet affichage passe sur "REED" à l'activation du contact REED.

Réglage de la circonférence de roulement des pneus

Le passage au mode de réglage s'effectue par la mise en contact de l'aimant (sur le circlip) avec le contact REED dans le capuchon et par l'approche simultanée d'un objet métallique (ferromagnétique) vers la zone dotée de capteurs sur le bord extérieur de l'écran.

En cas d'interruption prolongée du processus de réglage, l'affichage est désactivé. A l'actionnement d'un contact quelconque, le réglage reprend au point précédemment atteint.

L'activation du mode de réglage est signalée par l'affichage du code "9-U3248" pendant une dizaine de secondes :

- [1] Passer l'aimant sur le contact REED. Le chiffre qui clignote peut être respectivement augmenté d'une unité en activant la zone de capteurs (à l'aide par le biais d'un objet métallique / le 9 est suivi de 0, etc.).
- [2] Passer une nouvelle fois l'aimant sur le contact REED à l'intérieur du capuchon. Le chiffre suivant se met à clignoter. Le régler de la même manière, en activant la zone de capteurs de l'afficheur. Recommencer l'opération jusqu'à ce que l'ensemble des chiffres "3248" soit remplacé par la valeur exacte de la circonférence de roulement des pneus. La circonférence entrée est ainsi confirmée.

Pour les circonférences de roulement, se reporter au tableau de la page 15-3.

[3] Der Einstell-Modus wird durch das Umstellen der ersten Ziffer von 9 auf 0 beendet: wenn die Neun blinkt, kann durch Aktivierung des sensierten Bereiches (durch metallischen Gegenstand) von Neun bis Null heruntergezählt werden. Damit ist der eingestellte Reifenumfang bestätigt.

Achtung!
Danach ist keine Veränderung des eingestellten Wertes für den Reifen-Abrollumfang mehr möglich!

[4] Die Anzeige schaltet sich automatisch aus.

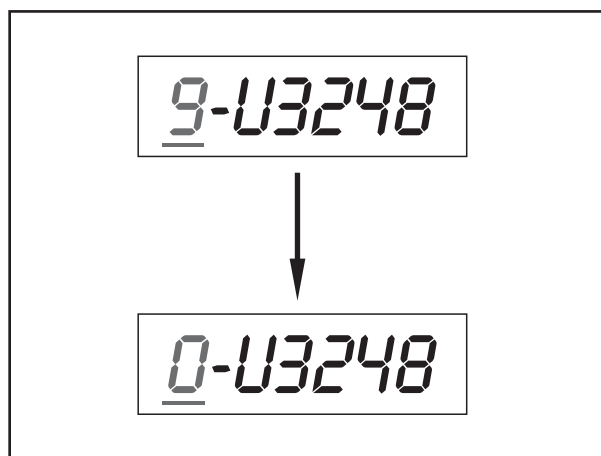


Fig. 7


Abrollumfänge

Die Angaben basieren auf ETRTO-Standardmaßen. Die Daten der verschiedenen Reifenhersteller können geringfügig abweichen.

Reifengröße Tyre size Dimensions de pneumatique	Abrollumfang ± 2% Rolling circumference Circonférence de roulement
245/70 R 19,5	2559 mm
255/60 R 19,5	2469 mm
265/70 R 19,5	2644 mm
285/70 R 19,5	2730 mm
385/55 R 19,5	2785 mm
425/55 R 19,5	2937 mm
435/50 R 19,5	2840 mm
445/45 R 19,5	2730 mm
455/65 R 19,5	3251 mm
10.00 R 20	3209 mm
11 R 22,5	3203 mm
12 R 22,5	3306 mm
275/70 R 22,5	2922 mm
315/60 R 22,5	2879 mm
315/80 R 22,5	3282 mm
385/55 R 22,5	3018 mm
385/65 R 22,5	3248 mm
425/65 R 22,5	3406 mm
445/65 R 22,5	3485 mm
455/40 R 22,5	2850 mm
455/45 R 22,5	3013 mm



[3] Setting mode is exited by changing the first digit from 9 to 0: When the nine is flashing, it can be reduced from nine to zero by activating the sensed area (with a metallic material). This confirms the set tyre circumference.


 **Important!**
Following this, it is no longer possible to change the set value for the tyre rolling circumference!

[4] The display switches off automatically.

Rolling circumferences

The measurements are based according to standard ETRTO. Data of various tyre manufacturers can slightly deviate.

[3] Quitter le mode de réglage en faisant passer le chiffre de tête de 9 à 0 : lorsque le 9 clignote, il peut être abaissé à 0 en approchant un matériau métallique de la zone de capteurs. La circonférence entrée est ainsi confirmée.

 **Attention !**
Après cela, plus aucune modification de la valeur de circonférence de roulement des pneus entrée n'est possible !

[4] L'affichage se désactive automatiquement.

Circonférence de roulement

Indications sont basées sur des cotes standard ETRTO. Les données peuvent varier légèrement selon les différents producteurs de pneumatiques.

15.3 EINBAU

- [1] Kapsel und Hakensprengung demontieren, siehe auch Kapitel 6.1.

ECO Plus 2

- [2] Neuen Sicherungskeil mit integriertem Magneten in die Aussparung der Achsschraube und in die Verzahnung der Zahnscheibe einsetzen. (Achsschraube nicht zurückdrehen.)
- [3] Hakensprengung in die Nut am Ende des Schlüsselsechskants der Achsschraube einsetzen und auf exakten Sitz achten, evtl. den Draht in die Nut nachdrücken.
- [4] Neuen O-Ring in die Nut der Radnabe einsetzen.
- [5] Nach der Einstellung auf den Reifenabrollumfang den ECOMETER, wie auf Seite 6-18 beschrieben (Arbeitsschritte 41 - 43), montieren.

ECO^{Plus}

- [2] Sicherungskeil des neuen Hakensprengringes mit integriertem Magneten in die Nut zwischen Achsschenkel und Mutter montieren. (Achsmutter nicht zurückdrehen.)
- [3] Hakensprengung hinter der Umbördelung der Achsmutter einhängen. Sicherheitsverschluss am Hakensprengung unbedingt einhaken.
- [4] Nach der Einstellung auf den Reifenabrollumfang den ECOMETER im Bereich des Anschlussgewindes dünn mit BPW Spezial-Langzeitfett ECO-Li^{Plus} einstreichen.
- [5] ECOMETER auf die Radnabe aufschrauben und mit einem vorgeschriebenen Anziehdrehmoment von 800 Nm anziehen.



Achtung!
Keinen Schlagschrauber verwenden!

Vorsicht!

Beim Ein- und Ausbau den Magnet mit der Feder nicht verbiegen.

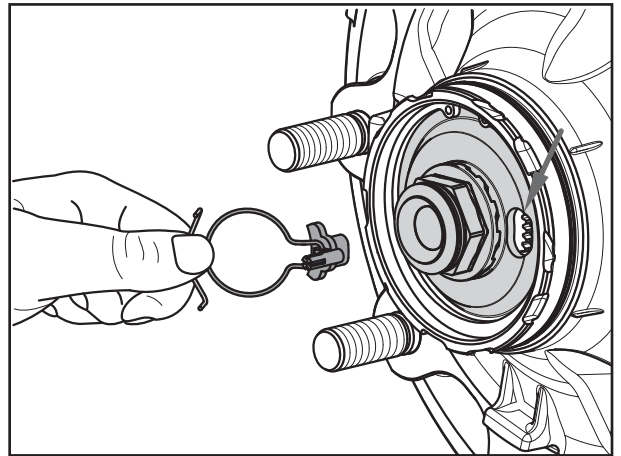


Fig. 8

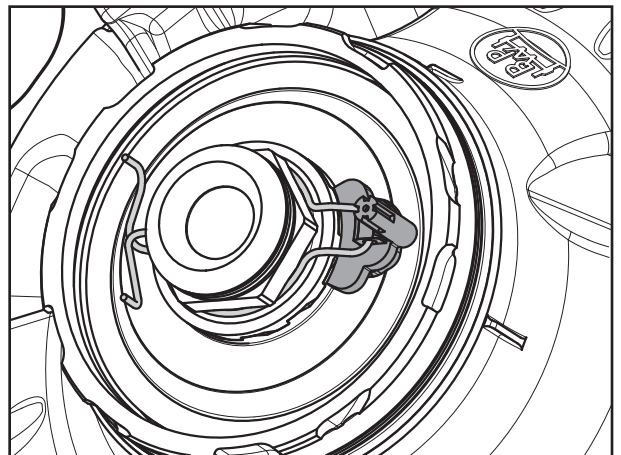


Fig. 9

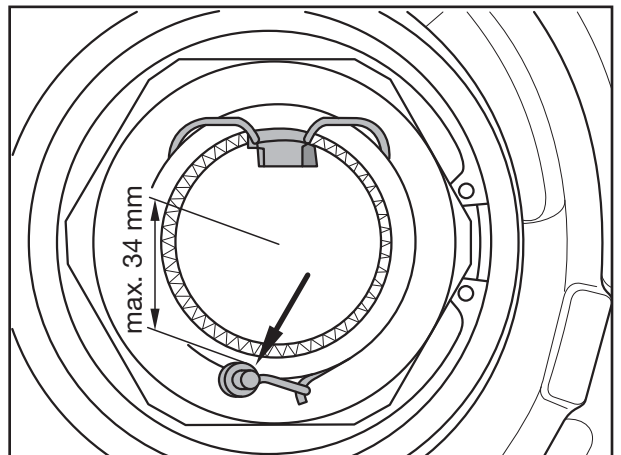


Fig. 10

15.3 INSTALLATION

- [1] Remove the hub cap and hooked spring ring, see also chapter 6.1.

ECO Plus 2


- [2] Insert a new retaining key with integrated magnet into the recess in the axle bolt and the gearing of the toothed lock washer. (Do not turn back the axle screw.)
- [3] Insert the clasp locking ring into the annular groove on the end of the hexagon profile of the axle bolt and make sure it is exactly seated. Press the wire into the annular groove if necessary.
- [4] Insert the new O-ring into the groove in the wheel hub.
- [5] After setting the tyre rolling circumference, mount the ECOMETER as described on page 6-18 (steps 41 - 43).

ECO^{Plus}

- [2] Insert the retaining key of the new clasp locking ring with integrated magnet into the groove between the axle stub and the nut. (Do not turn back the axle nut.)
- [3] Hook the clasp locking ring behind the edge of the axle nut. It is essential to hook in the safety lock on the clasp locking ring.
- [4] After setting the tyre rolling circumference, apply a thin coat of BPW special longlife grease ECO-Li^{Plus} to the ECOMETER in the area of the connection thread.
- [5] Screw ECOMETER onto the wheel hub and tighten to the tightening torque of 800 Nm.



Important!
Do not use an impact driver!

 **Caution!**
Do not bend the magnet with the spring during installation and removal.

15.3 MONTAGE

- [1] Déposer le capuchon et le circlip, voir aussi chapitre 6.1.

ECO Plus 2

- [2] Monter la nouvelle goupille d'arrêt à aimant intégré dans l'encoche de la vis de fusée et dans la denture de la roue dentée (ne pas dévisser la vis de fusée).
- [3] Insérer le circlip dans la rainure située à l'extrémité de la vis de fusée sous la tête hexagonale et veiller à ce qu'il s'y insère parfaitement ; le cas échéant, appuyer sur le fil pour le faire rentrer dans la rainure.
- [4] Placer un nouveau joint torique dans la rainure du moyeu.
- [5] Après le réglage sur la circonférence de roulement des pneus, monter l'ECOMETER en suivant la description fournie à la page 6-18 (étapes de travail de 41 à 43).

ECO^{Plus}

- [2] Monter la goupille d'arrêt du nouveau circlip à aimant intégré dans la rainure sur l'arrière de l'écrou de fusée. (Ne pas dévisser l'écrou de fusée.)
- [3] Accrocher le circlip derrière le bord rabattu de l'écrou de fusée. Accrocher impérativement le taquet de sécurité au circlip.
- [4] Après le réglage de la circonférence de roulement des pneus, appliquer une fine couche de graisse spéciale longue durée BPW ECO-Li^{Plus} au niveau du filetage de raccord de l'ECOMETER.
- [5] Visser le ECOMETER sur le moyeu et serrer au couple de serrage prescrit 800 Nm.



Attention !
Ne pas utiliser de visseuse à percussion !

 **Attention !**
Ne pas tordre l'aimant et le ressort lors du montage et du démontage.

Ablesen

Führen Sie einen ferromagnetischen Gegenstand zur Aktivierung über den sensierten Bereich:
 Zunächst erscheint die Laufleistung z. B. „000567.3“ in km und danach der eingestellte Reifen-Abrollumfang z. B. „-U3248“ in mm.

Wenn die Laufleistungsanzeige während des Ablesens im Display blinkt, ist die Spannung der Batterie zu niedrig und die Batterie sollte ausgetauscht werden.

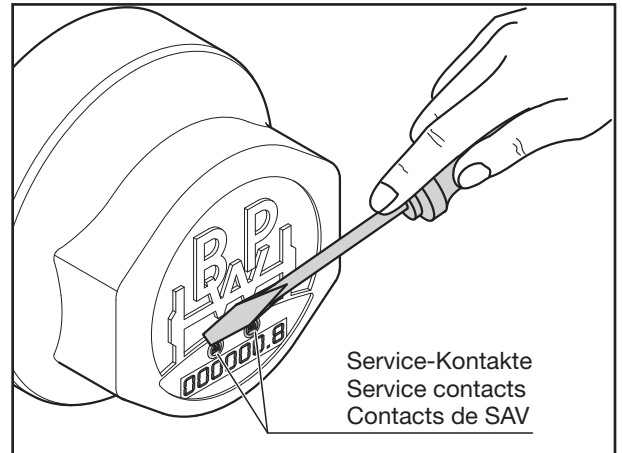


Fig. 11

15.4 BATTERIE

Der Betrieb des ECOMETERS ist nur mit Original BPW-Batterien erlaubt (Sachnummer 02.0130.97.00).

Achtung!

Montage und Demontage der Batterie dürfen nicht in explosionsgefährdeten Bereichen durchgeführt werden.

Wenn die Batteriespannung unter einen bestimmten Wert sinkt, beginnt die Laufleistungsanzeige während des Ablesens im Display zu blinken und die Batterie sollte ausgetauscht werden.

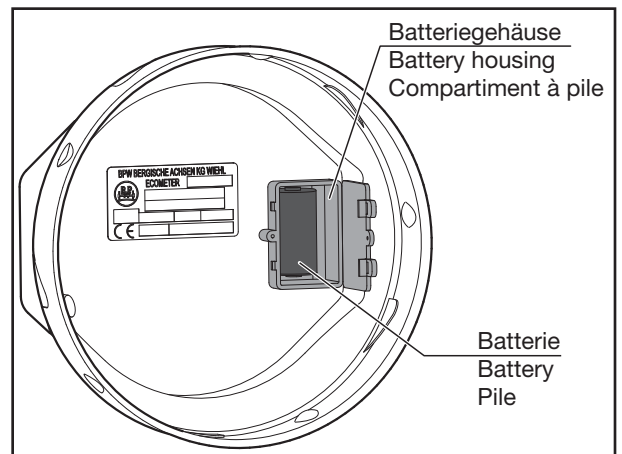


Fig. 12

Wechsel der Batterie

- [1] ECOMETER von der Nabe lösen.
- [2] Batteriegehäuse aufschrauben.
- [3] Batterie wechseln (Sachnummer 02.0130.97.00). Im Display erscheint die derzeitige Spannung der Batterie.

Die Spannung einer neuen Batterie sollte nicht unter 3 Volt betragen.

- [4] Den Gehäusedeckel der Batterie sorgfältig schließen und verschrauben.

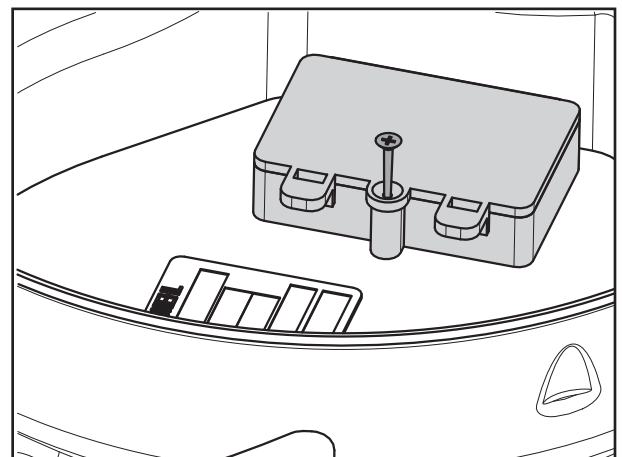


Fig. 13



Reading out

Pass a ferromagnetic material over the sensed area to activate it:

First, the mileage appears (value in kilometres, e.g. "000567.3") and then the set tyre rolling circumference (value in mm, e.g. "-U3248").

The battery voltage is too low if the mileage display flashes during the read out. Fit a new battery.

Lecture

Activez la zone de capteurs en approchant un matériau ferromagnétique :
le kilométrage, par exemple " 000567.3 " s'affiche en km avant d'être remplacé par la circonférence de roulement des pneus en mm, par exemple " -U3248 ".

Si l'affichage du kilométrage clignote pendant la lecture, cela signifie que la tension de la pile est trop faible et que cette dernière doit être remplacée.

15.4 BATTERY

The ECOMETER is only allowed to be operated with genuine BPW batteries (code number 02.0130.97.00).

Important!

The ECOMETER is not allowed to be installed, removed or set in a potentially explosive atmosphere.

If the battery voltage drops below a specific value, the mileage display starts flashing during the display readout and a new battery should be fitted.

15.4 PILE

L'ECOMETER ne fonctionne qu'avec des piles BPW d'origine (référence 02.0130.97.00).

Attention !

Le montage et le démontage, ainsi que le réglage, de l'ECOMETER ne doivent pas être effectués dans des atmosphères explosibles.

Lorsque la tension de la pile baisse en dessous de la valeur requise, l'affichage du kilométrage se met à clignoter pendant la lecture pour signaler l'échéance du remplacement de la pile.

Fitting a new battery

- [1] Remove the ECOMETER from the hub.
- [2] Unscrew the battery housing.
- [3] Fit a new battery (code number 02.0130.97.00). The display shows the current battery voltage.

The voltage of a new battery should not be less than 3 volts.

- [4] Carefully close the battery compartment cover and and refit the retaining screw.

Remplacement de la pile

- [1] Desserrer l'ECOMETER du moyeu.
- [2] Dévisser pour ouvrir le compartiment à pile.
- [3] Remplacer la pile (référence 02.0130.97.00). La tension actuelle de la pile s'affiche.

La tension d'une pile neuve ne doit pas être inférieure à 3 volts.

- [4] Fermer soigneusement le couvercle du compartiment à pile et revisser le.

Nach dem Batteriewechsel wird das Programm und die Anzeige automatisch weiter fortgesetzt, die Kilometer-Leistung wird ständig zwischen gespeichert.

Beschädigungen

Bei Beschädigungen des Gehäuses, des Batteriefachs bzw. Batteriekabels, der Vergussmasse oder bei anderen Beschädigungen des Gerätes, ist dieses auszutauschen.

Entsorgung

Die Batterie aus dem ECOMETER entfernen. ECOMETER und Batterie nach den jeweiligen nationalen Vorschriften entsorgen.

15.5 UMBAU

Bei Umbau von digitalem ECOMETER auf mechanischen ECOMETER oder BPW Radkapsel ohne Kilometerzähler, ist der Hakensprengling mit Magnet zu entfernen und der Serien-Hakensprengling ohne Magnet (siehe Grafik) einzubauen.

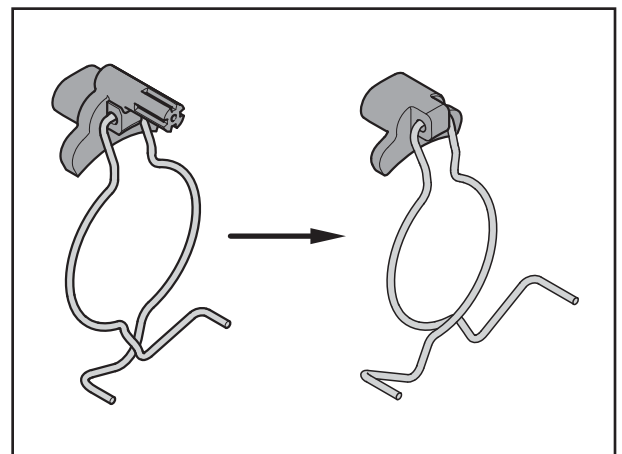


Fig. 14



After the battery has been changed, the program and the display are resumed automatically (the distance value in kilometres continues to be stored in temporary memory).

Damage

Renew the unit in case of damage to the housing, the battery compartment or battery cables, the casting compound or other damage to the unit.

Disposal

Remove the battery from the ECOMETER. Dispose of the ECOMETER and the battery in accordance with the relevant national regulations.

15.5 MODIFICATION

When converting from the digital ECOMETER to the mechanical ECOMETER or BPW hub cap without kilometre counter, remove the clasp locking ring with magnet and install the standard clasp locking ring without magnet (see illustration).

Après le remplacement de la pile, le programme et l'affichage reprennent leur cours automatiquement, l'enregistrement du kilométrage s'effectuant en permanence dans une mémoire temporaire.

Endommagement

En cas d'endommagement, du boîtier, du compartiment à pile ou du câble, de la masse de remplissage ou de toute autre partie de l'appareil, l'ECOMETER entier doit être remplacé.

Recyclage

Retirer la pile de l'ECOMETER. Recycler l'ECOMETER et la pile conformément aux prescriptions nationales applicables.

15.5 MODIFICATION

En cas de passage de l'ECOMETRE numérique à l'ECOMETRE mécanique ou au capuchon de moyeu BPW sans compteur de kilomètres, enlever le circlip avec aimant et le remplacer par le circlip de série sans aimant (voir graphique).



BPW-WH-H-KH 35011102def

