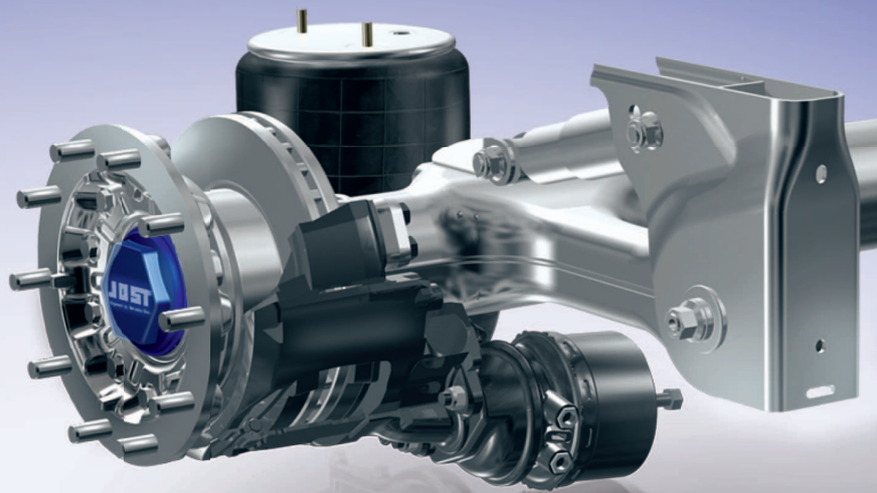




# ERSATZTEILE FÜR DAIMLER- UND JOST TRAILERACHSEN



# Inhalt

<b>Einführung</b>	<b>Seite</b>	<b>2 – 3</b>
Inhaltsverzeichnis		2
Original-Ersatzteile für Ihre Mercedes-Benz und JOST Trailerachsen		3
<b>Ersatzteile für DCA-Achsen</b>	<b>Seite</b>	<b>4 – 25</b>
JOST-Ersatzteile für DCA-Achsen		4
Identifizierung der JOST-Trailerachse		5
Ersatzachse/Achskörper		6
Achskörper		7
Radnabe		8
Fahrwerksanbindung vorn		9
Fahrwerksanbindung hinten		10
Bremse SN6-19,5"		12
Bremse SN7-22,5"		13
Bremse SK7-22,5"		14
Bremse JOST DCA-L7-22,5"		15
Bremszylinder		16
DCA AIRMASTER (Achse mit Druckluftspeicher)		17
DCA STEERMASTER (Lenkachse)		18
Zweiseitenlift		20
Zweiseitenlift „Wippe“		22
Mittenlift		23
<b>Die wichtigsten DCA-Ersatzteile in der Übersicht</b>	<b>Seite</b>	<b>24 – 25</b>
Übersicht Bauteile und Anzugsdrehmomente		24
Übersicht Bauteile		25
<b>Ersatzteilreferenzliste</b>	<b>Seite</b>	<b>26 – 30</b>
Ersatzteilreferenzliste Mercedes-Benz zu JOST		26

# Original-Ersatzteile für Ihre Mercedes-Benz und JOST Trailerachsen



## Ab sofort: Original-Ersatzteile für Ihre Trailerachsen – sicher und einfach von JOST

Im Januar 2015 hat JOST Mercedes-Benz TrailerAxleSystems übernommen. JOST wurde dadurch zu einem der führenden Hersteller von Trailer- und Anhängerachsen in Europa. Der ehemalige Daimler-Geschäftsbereich Mercedes-Benz Trailer-AxleSystems ist seitdem Teil eines global bestens aufgestellten und dynamisch wachsenden Systemlieferanten für die Nutzfahrzeugindustrie.

Für unsere Kunden bietet der Zusammenschluss zahlreiche Vorteile. Die zuverlässige und schnelle Versorgung mit Original-Ersatzteilen über das JOST Vertriebsnetz ist einer davon. JOST übernimmt von Mercedes-Benz die Verpflichtung, für alle Trailerachsen Original-Ersatzteile zur Verfügung zu stellen. Das bedeutet: Original-Ersatzteile von JOST als Hersteller der DCA-Achsenbaureihe, in bewährter Serien-Qualität. Nur JOST Original-Ersatzteile garantieren Ihnen die Sicherheit, Leistungsfähigkeit und Langlebigkeit Ihrer Achsen.

Um die Bereitstellung von Original-Ersatzteilen zu erleichtern, bietet JOST viele Verschleißteile als Reparatursets an. Sie als Kunde profitieren von unseren Kenntnissen als Marktführer für Truck- und Trailerkomponenten: Praktische Sets und nutzerfreundliche Einbauhinweise. Mit nur einer Bestellnummer können Teile, die beispielsweise für die Erneuerung der Bremse oder der Fahrwerksanbindung benötigt werden, als Set geordert werden.

Wie alle Original-Ersatzteile von JOST erhalten Sie auch die Ersatzteile für die Trailerachsen in der unverwechselbaren Verpackung mit fälschungssicherem Hologramm ausgeliefert: Nur so können Sie sicher sein, dass Sie nach der Reparatur wirklich mit JOST-Qualität auf Achse sind!

# JOST-Ersatzteile für DCA-Achsen

## 1. DCA – eine Achsbaureihe mit vielen Vorteilen

Der Kompaktachskörper gibt der Achsbaureihe den Namen DCA – Durable Compact Axle. Durch die Integration aller Achsfunktionen entsteht ein kompakter und dank seiner inno-

vativen Konstruktion extrem haltbarer und leichter Achskörper. Der Achskörper integriert Längslenker, Achsrohr, Bremsflansch und Achszapfen zu einer perfekten Einheit.



## 2. DCA-Baureihe

### 2.1 DCA WEIGHTMASTER

Die DCA WEIGHTMASTER ist die Basis der DCA-Baureihe. Ihr niedriges Gewicht – je nach Ausführung – ab 381 kg, ihre Haltbarkeit, der Vorteil weniger Teile bedingt durch die Achsform sowie die wartungsfreien Kompaktlager prädestinieren sie für den Einsatz im europäischen Güterverkehr. Durch den modularen Aufbau kommt sie in nahezu allen Trailern, vom Planenaufleger bis zum Kipper und Silofahrzeug, zum Einsatz. Die DCA WEIGHTMASTER rollt auf Rädern im Durchmesser von 19,5" oder 22,5".

### 2.2 DCA MEGAMASTER

Speziell für großvolumige Auflieger mit drei Metern Innenhöhe wurde die DCA MEGAMASTER entwickelt. Die besondere Achse für Volumentransporte und Fahrzeuge, bei denen ein großer Hubbereich gefordert wird, greift dabei auf die innovativen und bewährten Komponenten der DCA-Baureihe zurück. Trotz der niedrigen Fahrhöhe können hohe Rampen zum Be- und Entladen erreicht werden.

### 2.3 DCA PAVEMASTER

Die DCA PAVEMASTER besitzt ein optimiertes Tailendesign speziell für Kipper Anwendungen im Straßenfertigerbetrieb. Die DCA PAVEMASTER wurde auf höchste Robustheit ausgelegt, um den schwierigen Anforderungen im Baustellenbetrieb gerecht zu werden. Zudem konnte das Gewicht der DCA PAVEMASTER durch das neue Design um bis zu 12 kg pro Achse reduziert werden.

### 2.4 DCA RAILMASTER

Die DCA RAILMASTER ist für den Einsatz im kombinierten Verkehr (Straße/Schiene/See) konzipiert. Im Falle einer Kranverladung des Sattelauflegers können herkömmliche Luftbälge beim Abstellen Schaden nehmen. Der Luftbalg der DCA RAILMASTER besteht deshalb aus zwei ineinander greifenden Bauteilen, die sich beim Anheben ohne Luft voneinander trennen können und beim Abstellen des Auflegers die optimale Position des Luftbalges sicherstellen.

### 2.5 DCA AIRMASTER

Die weltweit einzigartige Achse, die Druckluft für Bremsanlage und Luftfederung im Achskörper speichert. Die DCA AIRMASTER ersetzt damit die herkömmlichen Druckluftkessel an einem Anhänger oder Sattelaufleger und spart auf diesem Weg neben Raum unter dem Auflieger bis zu 50 kg Gewicht. Die DCA AIRMASTER bildet den Grundstein zur Umsetzung völlig neuer Fahrzeugkonzepte.

### 2.6 DCA STEERMASTER

Die ideale Kombination mit den Achsen der DCA-Baureihe. Mit einem Lenkeinschlag von bis zu 21° meistert sie jede Kurve spielend und das geringe Gewicht ermöglicht große Nutzlasten. Zusätzlich wird durch die Lenkachse der Reifenverschleiß und der Kraftstoffverbrauch des LKW reduziert. Auch die DCA STEERMASTER greift auf die bewährten Komponenten aus dem DCA-Achsbaukasten zurück und bietet so die Vielseitigkeit, die Sie für Ihre Transportaufgabe erwarten.

# Identifizierung der JOST-Trailerachse



**JOST** SN 

Engineered by Mercedes-Benz [www.jost-axle-systems.com](http://www.jost-axle-systems.com)

model	<b>TE5/8KC7-9</b>	ID1-	<b>TE5</b>
BM	<b>D749334</b>	ID2-	<b>SK7</b>
var.	<b>JX036041303</b>	ID3-	<b>11.772,0</b>
SN	<b>11444289</b>	ID4-	<b>TDB0875</b>
JOST no	<b>1153175</b>		Stat. 9000 kg Vmax 105 km/h

 Daimler AG  
Kassel - Germany [www.dca-family.com](http://www.dca-family.com)



model	<b>TE5/8KC7-9</b>	ID1-	<b>TE5</b>
type des.	<b>749334</b>	ID2-	<b>SK7</b>
serial no.	<b>H485442</b>	ID3-	<b>11772</b>
var.	<b>036041303</b>	ID4-	<b>TDB 0815</b>
axle load	<b>9.000</b>	kg stat. perm.	v max. <b>105</b> km/h

## Aufschlüsselung Typenschild

<b>1</b>	<p><b>TZ</b> = Starrachse, Einpresstiefe 0</p> <p><b>TE</b> = Starrachse, Einpresstiefe 120</p> <p><b>TL</b> = Lenkachse, Einpresstiefe 120</p>																					
<b>2</b>	<p><b>8</b> = Ausführung DCA</p>																					
<b>3</b>	<table border="0"> <tr> <td>D749324</td> <td rowspan="4">}</td> <td>DCA WEIGHTMASTER,</td> </tr> <tr> <td>D749325</td> <td>DCA MEGAMASTER,</td> </tr> <tr> <td>D749334</td> <td>DCA PAVEMASTER,</td> </tr> <tr> <td>D749349</td> <td>DCA RAILMASTER</td> </tr> <tr> <td>D749368</td> <td rowspan="2">}</td> <td rowspan="2">Ausführung mit Reifenfüllsystem</td> </tr> <tr> <td>D749369</td> </tr> <tr> <td>D749360</td> <td rowspan="2">}</td> <td rowspan="2">DCA AIRMASTER</td> </tr> <tr> <td>D749361</td> </tr> <tr> <td>D749308</td> <td rowspan="2">}</td> <td rowspan="2">DCA STEERMASTER</td> </tr> <tr> <td>D749309</td> </tr> </table>	D749324	}	DCA WEIGHTMASTER,	D749325	DCA MEGAMASTER,	D749334	DCA PAVEMASTER,	D749349	DCA RAILMASTER	D749368	}	Ausführung mit Reifenfüllsystem	D749369	D749360	}	DCA AIRMASTER	D749361	D749308	}	DCA STEERMASTER	D749309
D749324	}	DCA WEIGHTMASTER,																				
D749325		DCA MEGAMASTER,																				
D749334		DCA PAVEMASTER,																				
D749349		DCA RAILMASTER																				
D749368	}	Ausführung mit Reifenfüllsystem																				
D749369																						
D749360	}	DCA AIRMASTER																				
D749361																						
D749308	}	DCA STEERMASTER																				
D749309																						
<b>4</b>	<p><b>TDB 0571 /0876</b> = Bremse SN7-22,5"</p> <p><b>TDB 0637 /0874</b> = Bremse SN6-19,5"</p> <p><b>TDB 0815 /0875</b> = Bremse SK7-22,5"</p> <p><b>TDB 0877</b> = Bremse DCA-L7-22,5"</p>																					

Sollten Ersatzteile über die Typenschildinformationen nicht eindeutig ermittelbar sein, nutzen Sie die auf den Bauteilen eingepprägten Mercedes-Benz/JOST-Teilenummer zur Ersatzteilbestimmung. Die Referenzliste finden Sie ab Seite 26. Sollte dennoch die Ersatzteilermittlung nicht möglich sein, kontaktieren Sie den Fahrzeughersteller bzw. unsere Service-Hotline.

JOST Achsen Systeme GmbH  
Tel.: +49 5674 9237-240, Fax +49 5674 9237-488  
E-Mail: [service.achsen@jost-world.com](mailto:service.achsen@jost-world.com),  
[www.jost-axle-systems.com](http://www.jost-axle-systems.com)

# Ersatzachse/Achskörper

## Ersatzteile

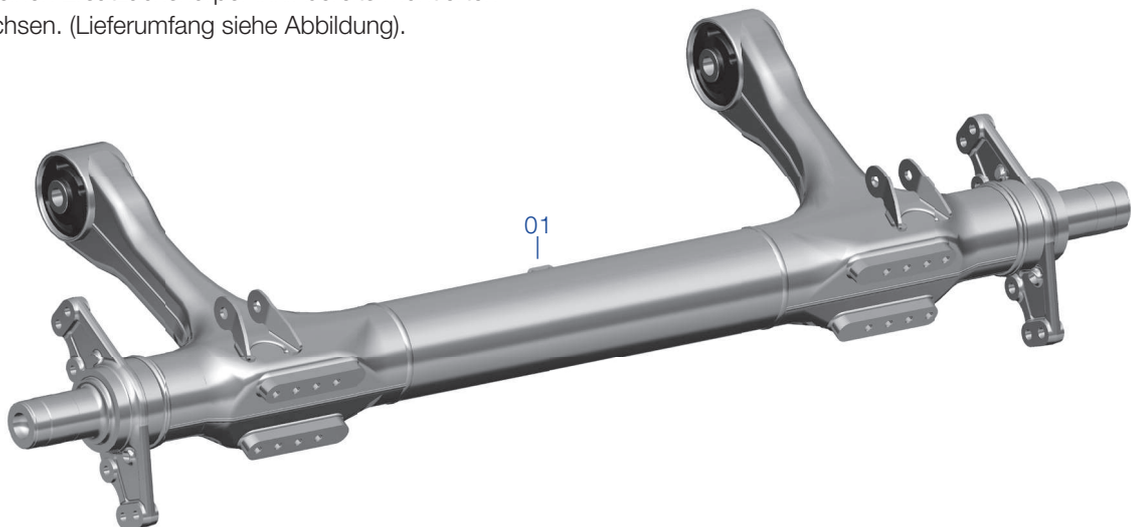
### 1. Austausch der Achse

Sie erhalten eine Ersatzachse in der für Sie passenden individuellen Rad/Federspur mit Radnabeneinheit, Bremsen und montierten 3D Lagerbuchsen. (Lieferumfang siehe Abbildung). Diese können Sie bei Ihrem Vertriebspartner anfragen.



### 2. Austausch des Achskörpers

Sie erhalten einen Ersatzachskörper inkl. bereits montierten 3D Lagerbuchsen. (Lieferumfang siehe Abbildung).



Zur Bestellung von Ersatzachsen bzw. Ersatzachskörpern ist zwingend die „serial no.“ bzw. „SN“ vom Typschild der Achse erforderlich. Baumuster bzw. Achsbezeichnungen sind nicht ausreichend, da mit diesen Angaben die verschiedensten Spezifikationen, wie z. B. Rad/Federspurkombinationen nicht ermittelbar sind und somit keine Ersatzteilermittlung möglich ist.

Bei DCA-Achsausführungen mit M14-Luftbalgträgerverschraubungen (Serie seit 2005) können Sie, wenn unbeschädigt, die Luftbalgträger weiterverwenden. Andernfalls benötigen Sie zusätzlich neue Luftbalgträger.

Sollte die Ersatzteilermittlung nicht möglich sein, kontaktieren Sie den Fahrzeughersteller bzw. unsere Service-Hotline.

**Luftbalgträgerverschraubungen  
sind immer zwingend zu ersetzen!**

# Achskörper

## Ersatzteile

Pos.	Benennung	Bemerkung	Artikel-Nr.	Stück pro Achse
01	Achskörper	ET120, RS2010, FS1200	245.06.53	1
	Achskörper	ET120, RS2040, FS1150	245.06.54	1
	Achskörper	ET120, RS2040, FS1200	245.06.55	1
	Achskörper	ET120, RS2040, FS1250	245.06.56	1
	Achskörper	ET120, RS2040, FS1300	245.06.57	1
	Achskörper	ET120, RS2090, FS1200	245.06.58	1
	Achskörper	ET120, RS2090, FS1250	245.06.59	1
	Achskörper	ET120, RS2090, FS1300	245.06.60	1
	Achskörper	ET120, RS2090, FS1350	245.06.61	1
	Achskörper	ET120, RS2140, FS1250	245.06.62	1
	Achskörper	ET120, RS2140, FS1300	245.06.63	1
	Achskörper	ET120, RS2140, FS1350	245.06.64	1
	Achskörper	ET120, RS2140, FS1400	245.06.65	1
	Achskörper	ET120, RS1990, FS1300	245.06.66	1
	Achskörper	ET0, RS2040, FS1150	245.06.67	1
	Achskörper	ET0, RS2040, FS1200	245.06.68	1
	Achskörper	ET0, RS2090, FS1200	245.06.69	1
	Achskörper	ET0, RS2090, FS1250	245.06.70	1
	Achskörper	ET0, RS2140, FS1250	245.06.71	1
	Achskörper	ET0, RS2140, FS1300	245.06.72	1
	Achskörper	ET120, RS1940, FS1200	245.06.73	1
	Achskörper	ET120, RS1990, FS1200	245.06.74	1
	Achskörper	ET120, RS1990, FS1250	245.06.75	1
	Achskörper	ET120-AIR, RS2040, FS1300	245.06.76	1
	Achskörper	ET120-AIR, RS2090, FS1300	245.06.77	1
	Achskörper	ET120-AIR, RS2140, FS1300	245.06.78	1
	Achskörper	ET120-AIR, RS2140, FS1350	245.06.79	1
	Achskörper	ET120-AIR, RS2140, FS1400	245.06.80	1
	Achskörper	ET120-AIR, RS2040, FS1200	245.08.12	1
	Achskörper	ET120-RFS, RS2090, FS1200	245.06.81	1

## Reparatur- und Nachrüstsätze

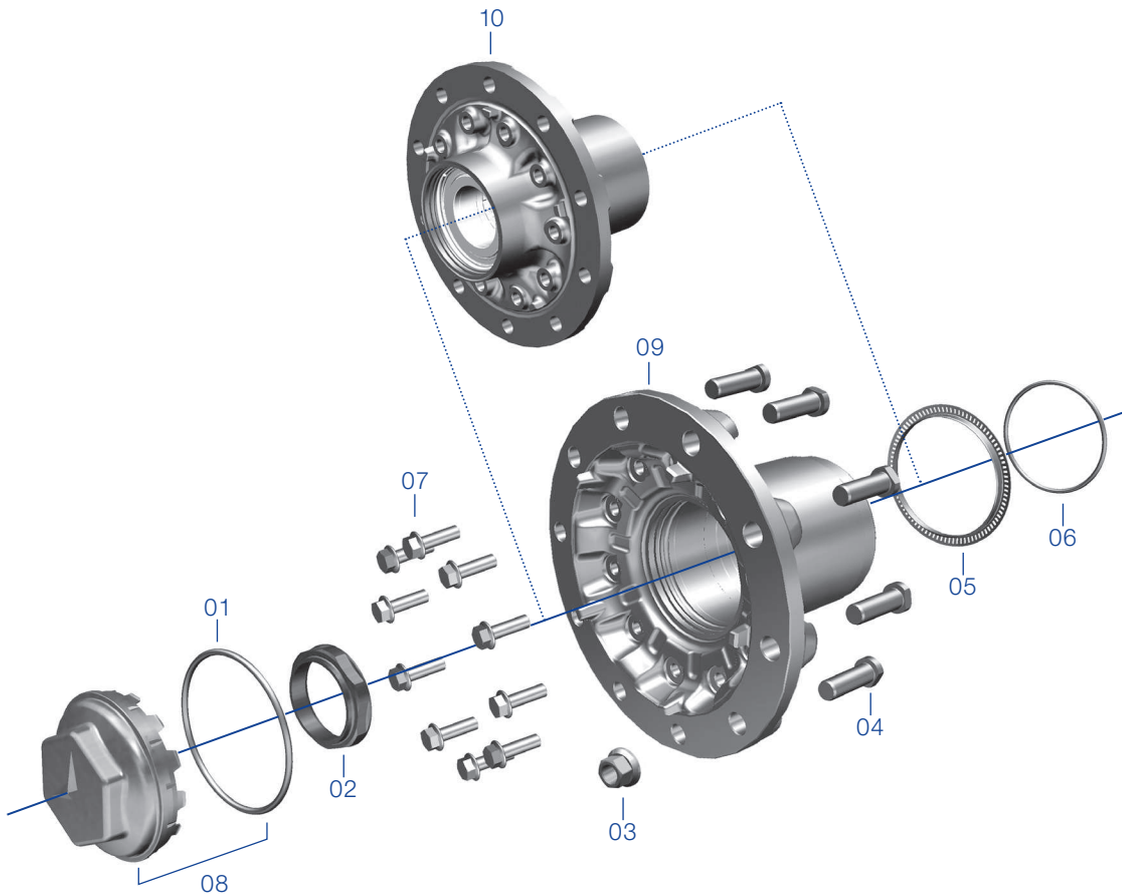
Pos.	Benennung	Bemerkung	Artikel-Nr.	Stück pro Achse
02	RS Verschraubung Luftbalgträger Typ A, B, C, E	ohne Abbildung, Zuordnung Luftbalgträger M14: siehe Seite 13, Pos. 05, „Fahrwerksanbindung hinten“	245.07.80	2
03	RS Verschraubung Luftbalgträger Typ D	ohne Abbildung, Zuordnung Luftbalgträger M14: siehe Seite 13, Pos. 05, „Fahrwerksanbindung hinten“	245.07.82	2
04	RS Lagerbockverschraubung	ohne Abbildung, siehe Pos. 06, Seite 11, „Fahrwerksanbindung vorn“	245.08.01	1

Bitte bestellen Sie für die Montage von Lagerbock und Luftbalgträger die entsprechenden Reparatursätze zur Verschraubung.

Lagerbock und Luftbalgträger werden im Drehmoment-Drehwinkel-Verfahren montiert. Verschraubungen sind nach dem Lösen in ihrer Substanz beschädigt. Somit sind diese zu erneuern und dürfen keinesfalls wiederverwendet werden.

# Radnabe

## Ersatzteile



Die Gravur auf dem linken Achszapfen zeigt das Linksgewinde an.



Eine Rille auf der Rückseite kennzeichnet die Sechskantbundmutter mit Linksgewinde.

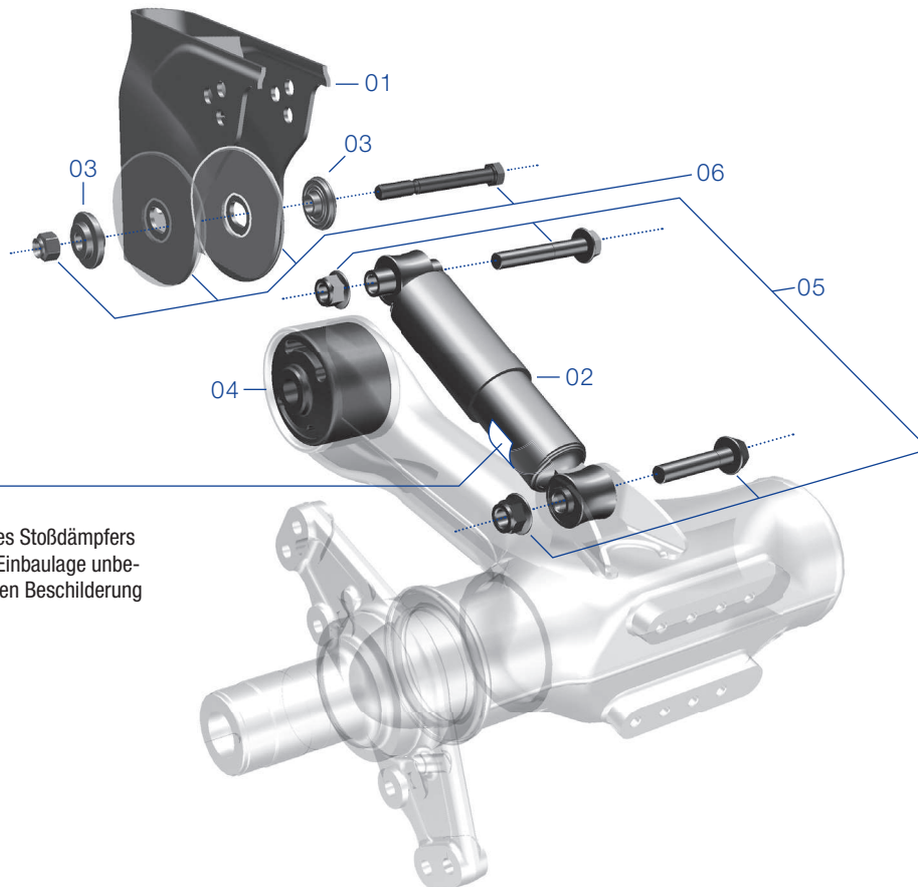
Pos.	Benennung	Bemerkung	Artikel-Nr.	Stück pro Achse
01	O-Ring	Ø 142	245.06.85	2
02	Sechskantbundmutter	M 80 x 1,5 RH (rechte Fahrzeugseite)	245.07.39	1
	Sechskantbundmutter	M 80 x 1,5 LH (linke Fahrzeugseite)	245.07.40	1
03	Radmutter	M 22 x 1,5	245.06.31	20
	Radmutter	M 22 x 1,5 (10 Stück)	245.07.77	2
04	Radbolzen	M 22 x 1,5 x 80	245.06.83	20
	Radbolzen	M 22 x 1,5 x 80 (10 Stück)	245.07.71	2
05	Polrad	90 Zähne	245.07.10	2
06	O-Ring	Ø 80	245.06.86	2
07	Schraube	abhängig von Naben-/Bremsentyp (s. Bremse Pos. 03)		

## Reparatur- und Nachrüstsätze

Pos.	Benennung	Bemerkung	Artikel-Nr.	Stück pro Achse
08	RS Abschlussdeckel	Abschlussdeckel und Pos. 01	245.06.12	2
09	RS Radnabe ET120	inkl. Kompaktlager, Pos. 01 und Pos. 06, für Radnabe Ausführung ... 0501, ... 2601 und ... 2801 (letzten 4 Ziffern auf Bauteil).	245.06.04	2
10	RS Radnabe ETO	inkl. Kompaktlager, Pos. 01 und Pos. 06, für Radnabe Ausführung ... 0601 (letzten 4 Ziffern auf Bauteil).	245.06.51	2

# Fahrwerksanbindung vorn

## Ersatzteile



### Beschilderung

Um die Funktionsfähigkeit des Stoßdämpfers zu gewährleisten, muss die Einbaulage unbedingt gemäß der angebrachten Beschilderung erfolgen.

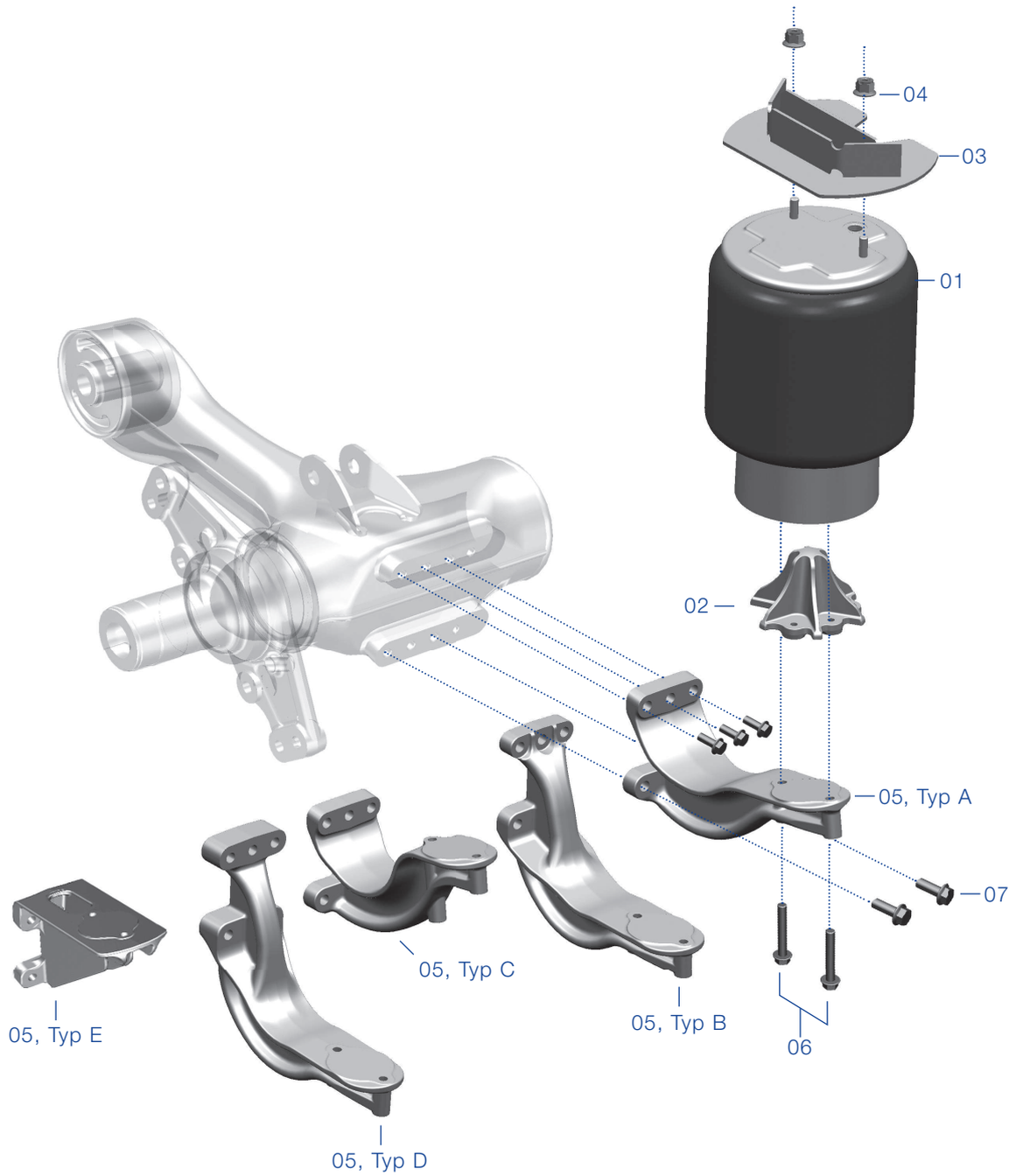
Pos.	Benennung	Bemerkung	Artikel-Nr.	Stück pro Achse
01	Lagerbock	H = 250	245.06.93	2
	Lagerbock	H = 325	245.06.94	2
	Lagerbock	H = 400	245.06.95	2
	Lagerbock Edelstahl	H = 250	245.06.96	2
	Lagerbock Edelstahl	H = 325	245.06.97	2
02	Stoßdämpfer	kurz, 279 mm	245.06.13	2
	Stoßdämpfer	lang, 294 mm	245.06.14	2
03	Druckscheibe	für Lagerbock, Stahl	245.06.29	4
	Druckscheibe	KTL, für Lagerbock, Edelstahl	245.07.02	4
04	3D-Lagerbuchse		245.06.05	2

## Reparatur- und Nachrüstsätze

Pos.	Benennung	Bemerkung	Artikel-Nr.	Stück pro Achse
05	RS Stoßdämpferbefestigung		245.08.00	2
06	RS Lagerbockverschraubung		245.08.01	1
07	RS 3D-Lagerbuchse mit Verschraubung	Pos. 06 und Pos. 04	245.06.06	1

# Fahrwerksanbindung hinten

## Ersatzteile



# Fahrwerksanbindung hinten

## Ersatzteile

Pos.	Benennung	Bemerkung	Artikel-Nr.	Stück pro Achse
01	Luftbalg	360 L (1D28f und 1T19L-11,5)	245.06.24	2
	Luftbalg	360 K (1D28a-13 und 1T19L-7)	245.06.25	2
	Luftbalg	360 M (... 2201* und V1DK28h-3)	245.07.04	2
	Luftbalg	300 S (... 1401*)	245.06.09	2
	Luftbalg	300 I (... 2501*)	245.06.16	2
	Luftbalg	300 R (... 2601*)	245.06.17	2
02	Zentrierkonus		245.06.99	2
03	Luftbalgstütze	H = 5	245.07.07	2
	Luftbalgstütze	H = 50	245.08.13	2
	Luftbalgstütze	H = 70	245.06.87	2
	Luftbalgstütze	H = 100	245.06.88	2
	Luftbalgstütze	H = 125	245.06.90	2
	Luftbalgstütze	H = 155	245.06.89	2
	Luftbalgstütze	H = 200	245.06.91	2
04	Mutter	M12	245.07.35	4

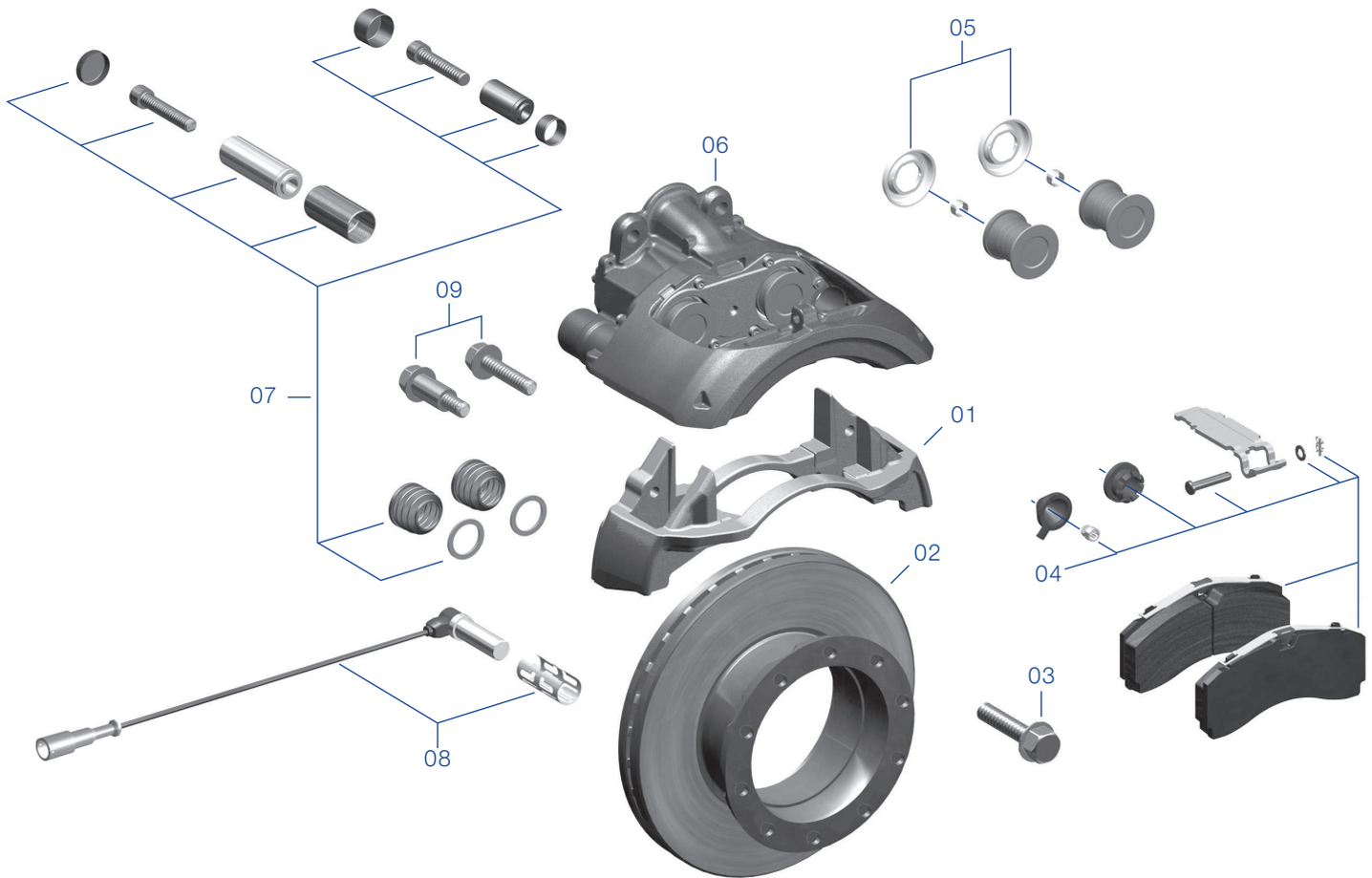
\* letzten 4 Ziffern auf Bauteil

## Reparatur- und Nachrüstsätze

Pos.	Benennung	Bemerkung	Artikel-Nr.	Stück pro Achse
05	RS Luftbalgträger Typ A	M14, Bauteilkennung ... 1241	245.07.99	2
	RS Luftbalgträger Typ B	M14, Bauteilkennung ... 1141	245.08.04	2
	RS Luftbalgträger Typ C	M14, Bauteilkennung ... 1341	245.08.02	2
	RS Luftbalgträger Typ D	M14, Bauteilkennung ... 1441	245.08.07	2
	RS Luftbalgträger Typ E	M14, Bauteilkennung ... 1841	245.08.09	2
	RS Luftbalgträger Typ A	M16, Bauteilkennung ... 0841	245.08.05	2
	RS Luftbalgträger Typ B	M16, Bauteilkennung ... 1541, ... 0941	245.08.06	2
	RS Luftbalgträger Typ C	M16, Bauteilkennung ... 1041	245.08.08	2
06	RS Verschraubung Luftbalg	Typ E	245.07.79	2
	RS Verschraubung Luftbalg	Typ A, B, D	245.07.84	2
	RS Verschraubung Luftbalg	Typ C	245.07.83	2
07	RS Verschraubung Luftbalgträger Typ A, B, C, E	M14	245.07.80	2
	RS Verschraubung Luftbalgträger Typ D	M14	245.07.82	2
	RS Verschraubung Luftbalgträger Typ A, B, C	M16	245.07.81	2
08	RS Versatzplatte Kipper	ohne Abbildung	245.06.92	1

# Bremse SN6-19,5"

Ersatzteile für Typ SN6-19,5", TDB 0637/0874



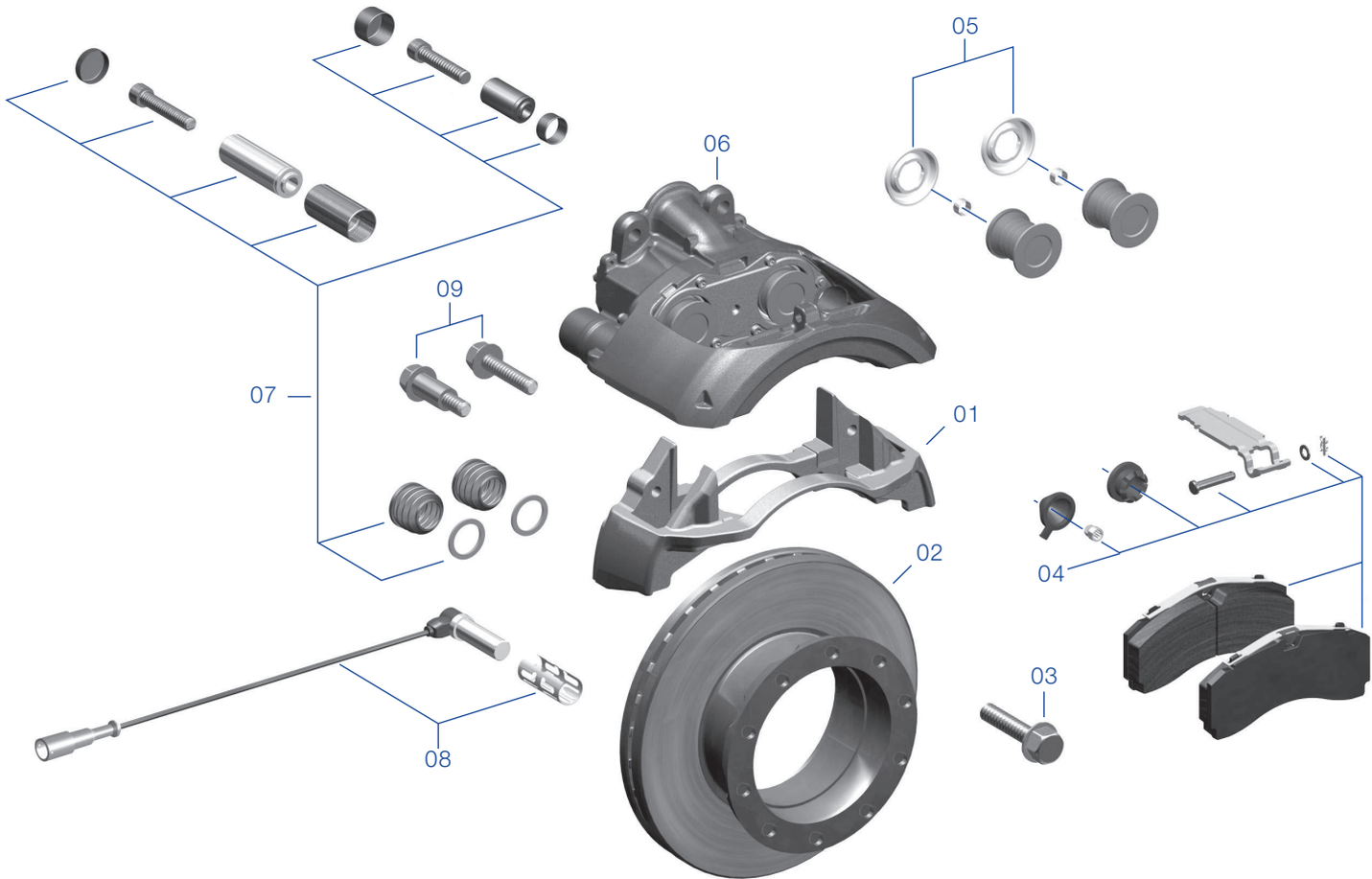
Pos.	Benennung	Bemerkung	Artikel-Nr. Bremsattel Typ SN6-19,5"	Stück pro Achse
01	Bremsträger		245.06.26	2
02	Bremsscheibe	19,5" - 10 Loch	245.06.15	2
03	Schraube	M14 x 1,5 x 45 - 10.9 (10 Stück) Verwendung mit Radnabe Ausführung ... 2601 und ... 2801 (letzten 4 Ziffern auf Bauteil).	245.06.35	2
	Schraube	M14 x 1,5 x 70 - 10.9 (10 Stück) Verwendung mit Radnabe Ausführung ... 0501 und ... 0601 (letzten 4 Ziffern auf Bauteil)	245.07.73	2

## Reparatur- und Nachrüstsätze

Pos.	Benennung	Bemerkung	Artikel-Nr. Bremsattel Typ SN6-19,5"	Stück pro Achse
04	RS Bremsbelag	für eine Achse	245.06.01	1
05	RS Druckstück	SN6, SN7, SK7	245.06.38	2
	RS Druckstück	SB6, SB7	245.06.37	2
06	RS Zuspandeinheit	links	245.06.18	1
	RS Zuspandeinheit	rechts	245.06.19	1
07	RS Dichtung und Führung	Rollbalg offenes Loslager (SN6, SB6, SB7) ohne Abbildung	245.06.40	2
08	RS ABS Sensor		245.06.49	2
09	RS Bremssattelverschraubung		245.07.98	2
10	RS Belagverschleißsensor	Kabel-Variante, ohne Abbildung	245.07.32	1

# Bremse SN7-22,5"

Ersatzteile für Typ SN7-22,5", TDB 0571/0876



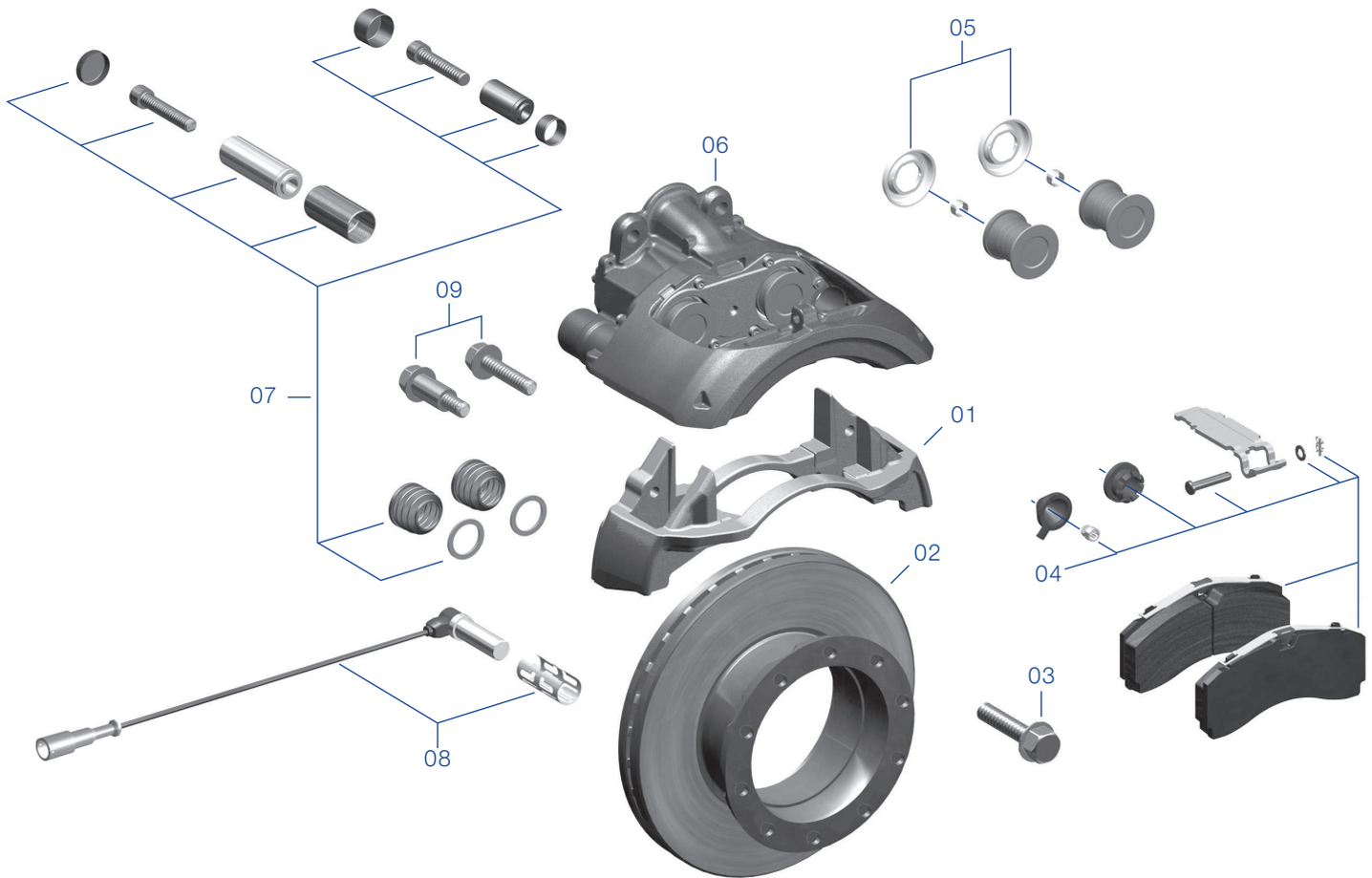
Pos.	Benennung	Bemerkung	Artikel-Nr. Bremsattel Typ SN7-22,5"	Stück pro Achse
01	Bremsträger		245.06.27	2
02	Bremsscheibe	22,5"	245.06.08	2
03	Schraube	M14 x 1,5 x 45 - 10.9 (10 Stück) Verwendung mit Radnabe Ausführung ... 2601 und ... 2801 (letzten 4 Ziffern auf Bauteil).	245.06.35	2
	Schraube	M14 x 1,5 x 75 - 10.9 (10 Stück) Verwendung mit Radnabe Ausführung ... 0501 und ... 0601 (letzten 4 Ziffern auf Bauteil)	245.06.30	2

## Reparatur- und Nachrüstsätze

Pos.	Benennung	Bemerkung	Artikel-Nr. Bremsattel Typ SN7-22,5"	Stück pro Achse
04	RS Bremsbelag	für eine Achse	245.08.03	1
05	RS Druckstück	SN6, SN7, SK7	245.06.38	2
	RS Druckstück	SB6, SB7	245.06.37	2
06	RS Zuspansseinheit	links	245.06.22	1
	RS Zuspansseinheit	rechts	245.06.23	1
07	RS Dichtung und Führung	mit DU-Loslager (SN7, SK7)	245.06.39	2
	RS Dichtung und Führung	Rollbalg offenes Loslager (SN6, SB6, SB7) ohne Abbildung	245.06.40	2
08	RS ABS Sensor		<b>245.06.49</b>	2
09	RS Bremssattelverschraubung		245.07.98	2
10	RS Belagverschleißsensor	Kabel-Variante, ohne Abbildung	245.07.32	1

# Bremse SK7-22,5"

Ersatzteile für Typ SK7-22,5", TDB 0815/0875



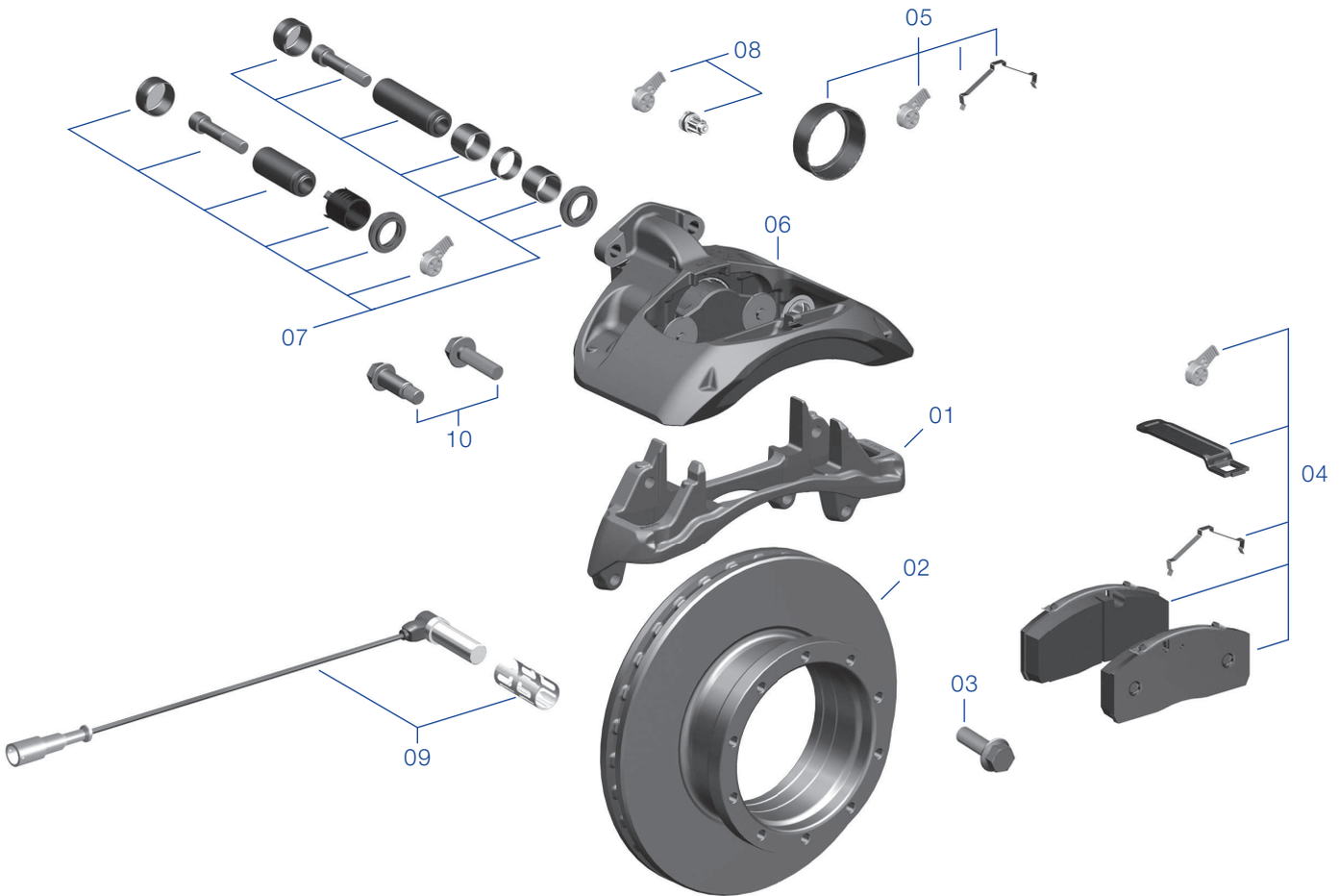
Pos.	Benennung	Bemerkung	Artikel-Nr. Bremssattel Typ SK7-22,5"	Stück pro Achse
01	Bremsträger		245.06.28	2
02	Bremsscheibe	22,5"	245.06.08	2
03	Schraube	M14 x 1,5 x 45 - 10.9 (10 Stück) Verwendung mit Radnabe Ausführung ... 2601 und ... 2801 (letzten 4 Ziffern auf Bauteil).	245.06.35	2
	Schraube	M14 x 1,5 x 75 - 10.9 (10 Stück) Verwendung mit Radnabe Ausführung ... 0501 und ... 0601 (letzten 4 Ziffern auf Bauteil).	245.06.30	2

## Reparatur- und Nachrüstsätze

Pos.	Benennung	Bemerkung	Artikel-Nr. Bremssattel Typ SK7-22,5"	Stück pro Achse
04	RS Bremsbelag	für eine Achse	245.06.02	1
05	RS Druckstück	SN6, SN7, SK7	245.06.38	2
06	RS Zuspanneinheit	links	245.06.20	1
	RS Zuspanneinheit	rechts	245.06.21	1
07	RS Dichtung und Führung	mit DU-Loslager (SN7, SK7)	245.06.39	2
08	RS ABS Sensor		245.06.49	2
09	RS Bremssattelverschraubung		245.07.98	2
10	RS Belagverschleißsensor	Kabel-Variante, ohne Abbildung	245.07.32	1

# Bremse JOST DCA-L7-22,5"

Ersatzteile für Typ DCA-L7-22,5", TDB 0877



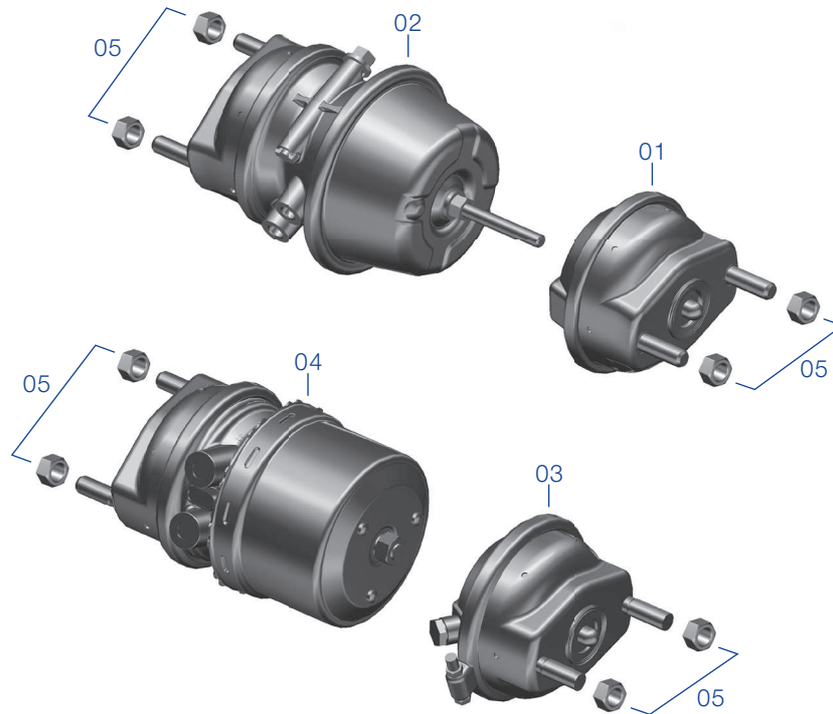
Pos.	Benennung	Bemerkung	Artikel-Nr. Bremsattel Typ DCA-L7-22,5"	Stück pro Achse
01	Bremsträger		245.06.42	2
02	Bremsscheibe	22,5"	245.06.08	2
03	Schraube	M14 x 1,5 x 45 - 10.9 (10 Stück)	245.06.35	2

## Reparatur- und Nachrüstsätze

Pos.	Benennung	Bemerkung	Artikel-Nr. Bremsattel Typ DCA-L7-22,5"	Stück pro Achse
04	RS Bremsbelag	für eine Achse	245.06.03	1
05	RS Faltenbalg		245.06.47	2
06	RS Zuspandeinheit	links	245.06.46	1
	RS Zuspandeinheit	rechts	245.06.48	1
07	RS Dichtung und Führung		245.06.45	2
08	RS Bremsnachsteller		245.06.43	2
09	RS ABS Sensor		245.06.44	2
10	RS Bremssattelverschraubung		245.07.98	2
11	RS Belagverschleißsensor	Kabel-Variante, ohne Abbildung	245.06.44	1
12	Werkzeugkoffer für Bremsen-Reparatur	ohne Abbildung	245.08.14	

# Bremszylinder

## Ersatzteile



Pos.	Benennung	Bemerkung/ Einbau in Fahrtrichtung	Artikel-Nr.	Stück pro Achse
01	Membranzylinder	16" /links & rechts / geschlossener Spannring	245.06.84	2
02	Doppelmembranzylinder	16/24" /links & rechts	245.06.11	2
03	Membranzylinder	16" /links & rechts / verschraubter Spannring	245.07.82	2
	Membranzylinder	20" /links & rechts / verschraubter Spannring	245.07.85	2
	Membranzylinder	22" /links & rechts / verschraubter Spannring	245.07.86	2
	Membranzylinder	24" /links & rechts / verschraubter Spannring	245.07.87	2
04	Kombizylinder	16/16" /links	245.07.93	1
	Kombizylinder	16/16" /rechts	245.07.94	1
	Kombizylinder	16/24" /links	245.07.90	1
	Kombizylinder	16/24" /rechts	245.07.88	1
	Kombizylinder	20/24" /links	245.07.91	1
	Kombizylinder	20/24" /rechts	245.07.92	1
05	Mutter	M16 x 1,5 x 10.9 (2 Stück)	245.07.70	2

# DCA AIRMASTER (Achse mit Druckluftspeicher)

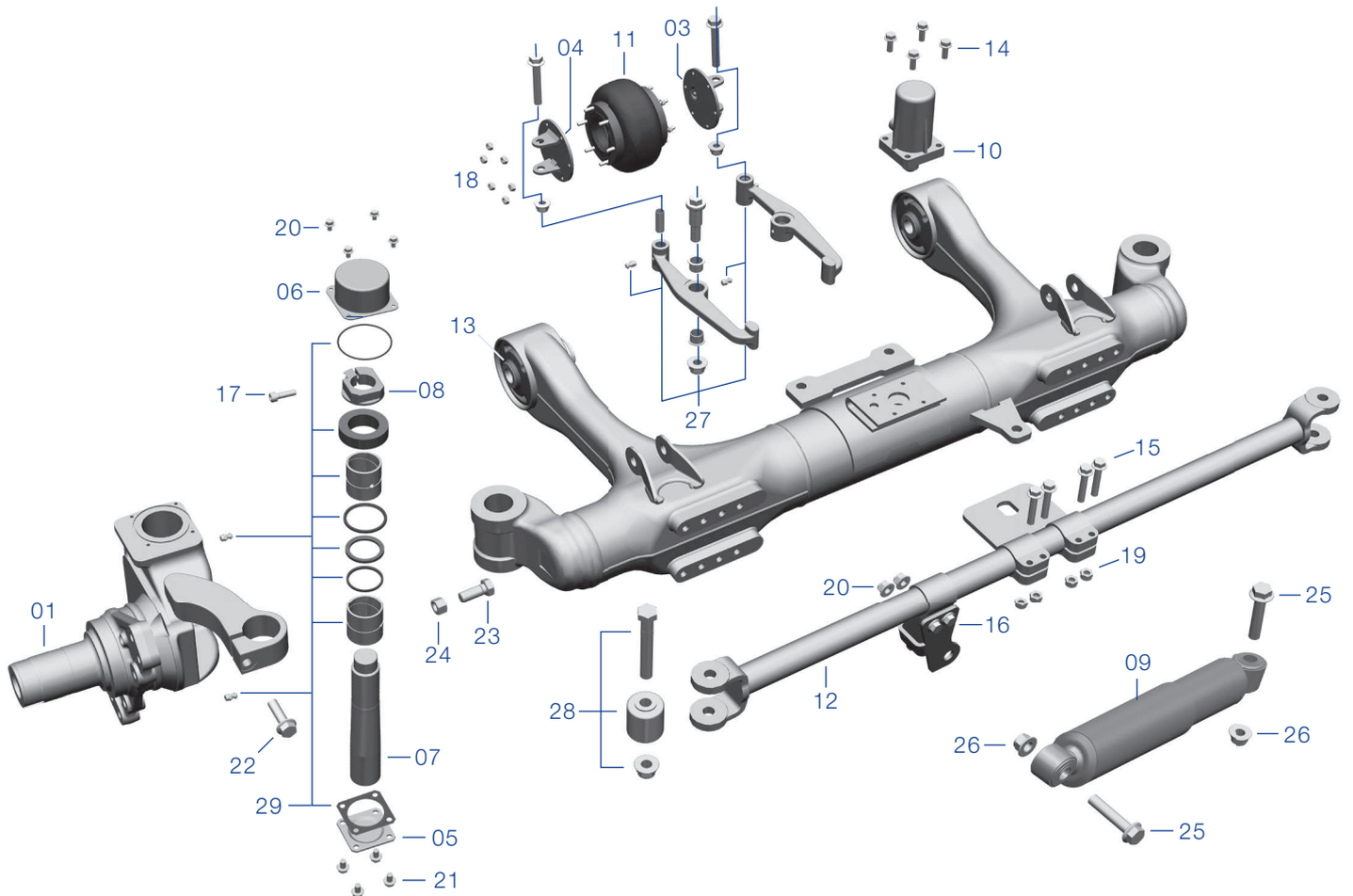
## Ersatzteile



Pos.	Benennung	Bemerkung	Artikel-Nr.	Stück pro Achse
01	Verschlussschraube		245.08.11	2
02	Prüfanschluss		245.07.31	1
03	Entwässerungsventil		245.07.38	1

# DCA STEERMASTER (Lenkachse)

## Ersatzteile



# DCA STEERMASTER (Lenkachse)

## Ersatzteile

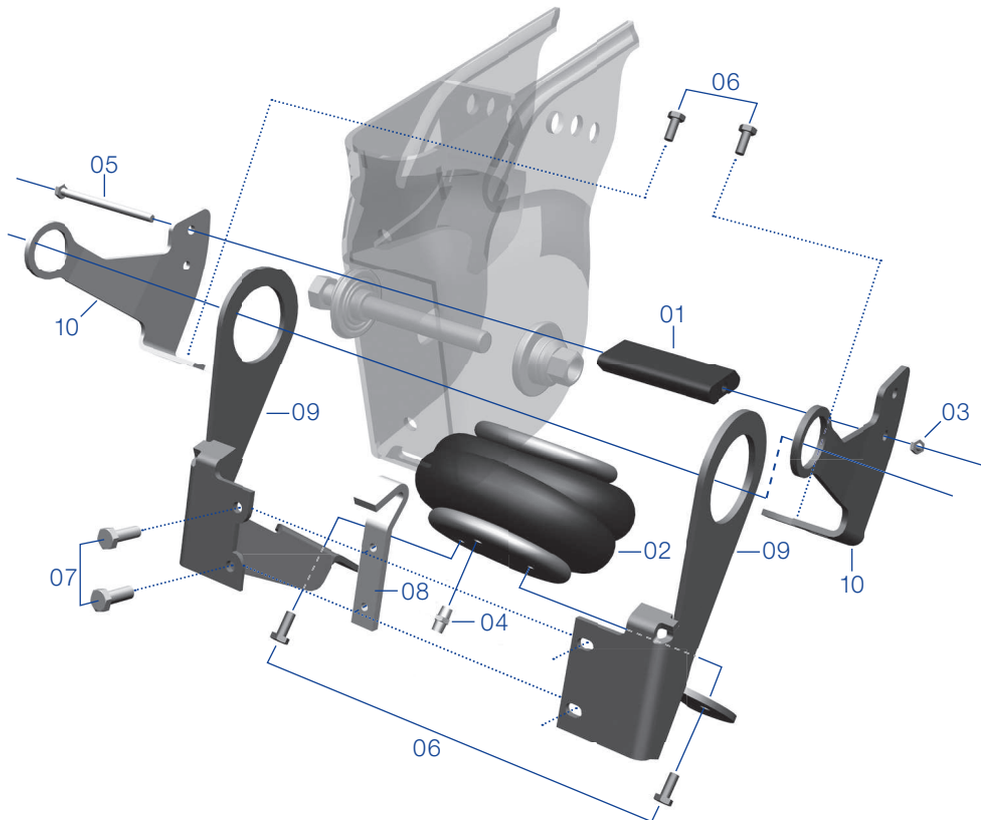
Pos.	Benennung	Bemerkung	Artikel-Nr.	Stück pro Achse
01	Achsschenkel	links	245.07.18	1
02	Achsschenkel	rechts (ohne Abbildung)	245.07.19	1
03	Platte	mit Luftanschluss - Ausgleichbalg - Lenkachse	245.07.24	1
04	Platte	Ausgleichbalg - Lenkachse	245.07.26	1
05	Deckel	Achsschenkelbolzen unten	245.07.25	2
06	Deckel	Achsschenkelbolzen oben	245.07.27	2
07	Achsschenkelbolzen		245.07.29	2
08	Klemmmutter		245.07.09	2
09	Lenkungsdämpfer		245.07.28	1
10	Sperrzylinder		245.07.23	1
11	Ausgleichbalg		245.07.30	1
12	Spurstange	für Radspur 2040	245.07.20	1
	Spurstange	für Radspur 2090	245.07.21	1
	Spurstange	für Radspur 2140	245.07.22	1
13	3D-Lagerbuchse	auch erhältlich im Reparatursatz s. Pos. 30	245.06.05	2
14	Schraube	M10 x 25 - 10.9	245.07.62	4
15	Schraube	M12 x 1,5 x 65 - 10.9	245.07.65	4
16	Schraube	M12 x 1,5 x 85 - 10.9	245.07.43	2
17	Schraube	M10 x 35 - 10.9	245.07.57	2
18	Mutter	M8	245.07.42	12
19	Mutter	M12 x 1,5	245.07.69	6
20	Schraube	M8 x 16 - 10.9	245.07.58	8
21	Schraube	M10 x 16 - 10.9	245.07.63	8
22	Schraube	M16 x 1,5 x 60 - 10.9	245.07.52	2
23	Schraube	M20 x 70 - 10.9	245.07.55	2
24	Mutter	M20	245.07.56	2
25	Schraube	M20 x 1,5 x 100 - 10.9	245.07.50	2
26	Mutter	M20 x 1,5	245.07.53	2

## Reparatur- und Nachrüstsätze

Pos.	Benennung	Bemerkung	Artikel-Nr.	Stück pro Achse
27	RS Stellhebel		245.06.52	1
28	RS Spurstangenverstellung		245.06.50	1
29	RS Achsschenkellagerung		245.06.00	1
30	RS 3D-Lagerbuchse mit Verschraubung	ohne Abbildung, siehe Pos. 07 „Fahrwerksanbindung vorn“	245.06.06	1
31	RS Schmiernippel mit Schutzkappen	ohne Abbildung	245.07.96	1

# Zweiseitenlift

Ersatzteile für Ausführung: ... 2370<sup>1)</sup>, Version bis 12/2007



Pos.	Benennung	Bemerkung	Artikel-Nr.	Stück pro Achse
01	Gummianschlag		245.06.41	2
02	Luftfederbalg		245.07.03	2
03	Mutter	M10 (2 Stück)	245.07.37	1
04	Zwischenstück		245.07.01	2
05	Schraube	M10 x 160 - 8.8	245.07.34	2
06	Schraube	M10 x 20 - 8.8 (4 Stück)	245.07.36	1
07	Schraube	M10 x 25 - 8.8 (2 Stück)	245.07.74	1
08	Halter		245.07.06	2

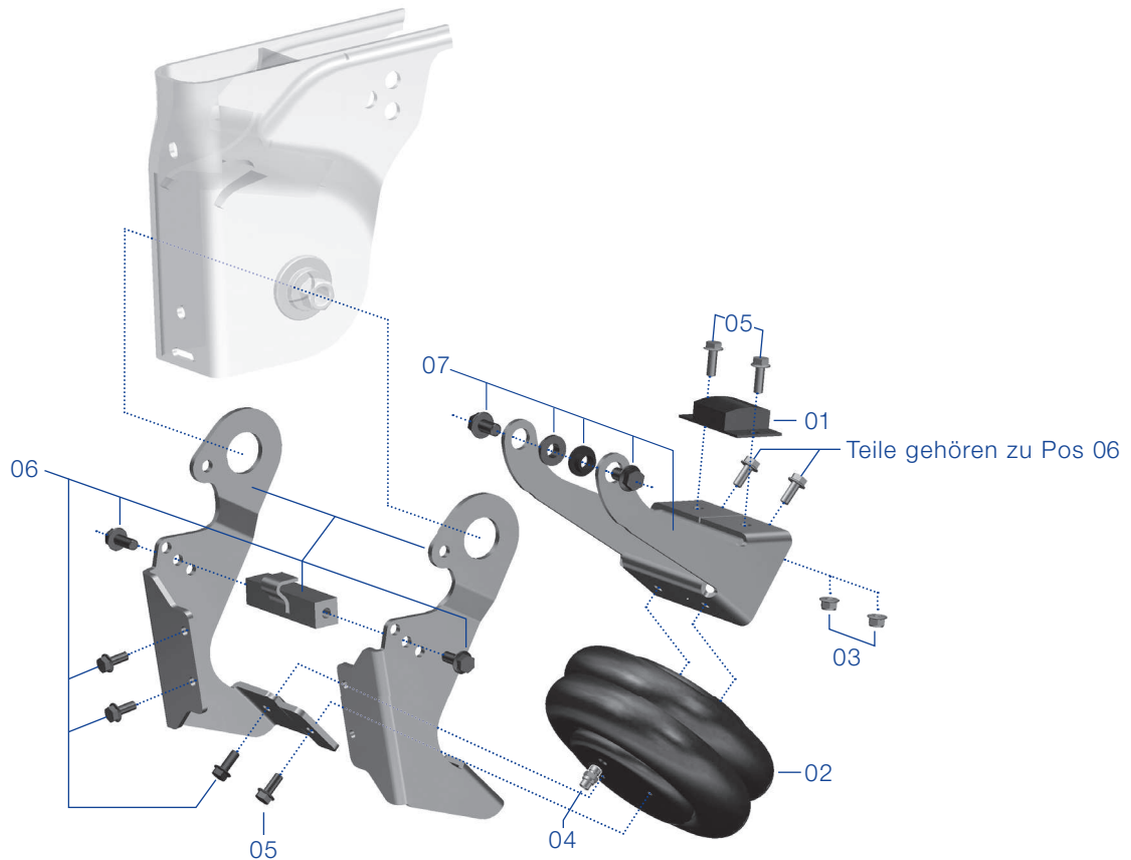
## Reparatur- und Nachrüstsätze

Pos.	Benennung	Bemerkung	Artikel-Nr.	Stück pro Achse
09	RS Liftbalgaufnahme		245.07.14	2
10	RS Halter Liftbalgführung		245.07.15	2

1) Diese Liftausführung kann durch 2x JAE 30 507 100 70 komplett ersetzt werden.

# Zweiseitenlift

Ersatzteile für Ausführung: ... 30 70, Version ab 01 / 2008



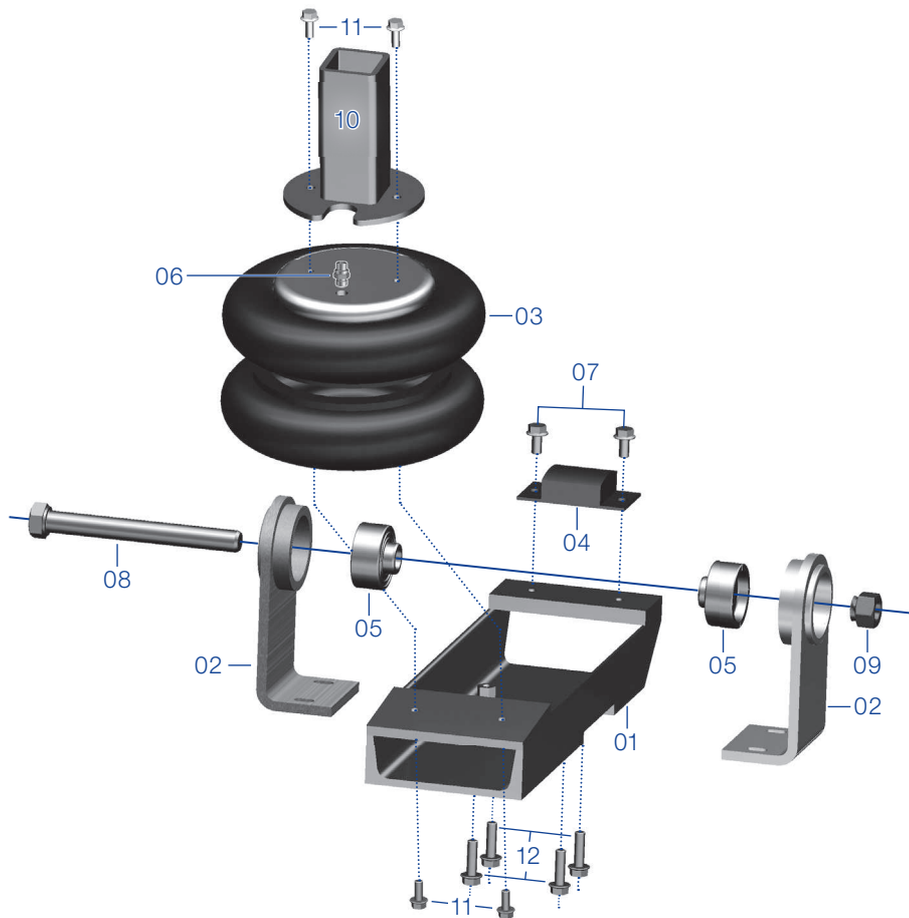
Pos.	Benennung	Bemerkung	Artikel-Nr.	Stück pro Achse
01	Gummianschlag		245.06.98	2
02	Luftfederbalg		245.07.03	2
03	Mutter	M10 (2 Stück)	245.07.68	2
04	Zwischenstück		245.07.01	2
05	Schraube	M10 x 30 - 10.9	245.07.59	6

## Reparatur- und Nachrüstätze

Pos.	Benennung	Bemerkung	Artikel-Nr.	Stück pro Achse
06	RS Liftbalgaufnahme		245.07.16	2
07	RS Halter Liftbalgführung		245.07.17	2
08	RS Lift	komplett für eine Seite	245.08.10	2

# Zweiseitenlift „Wippe“

Ersatzteile für Ausführung: ... 28 70



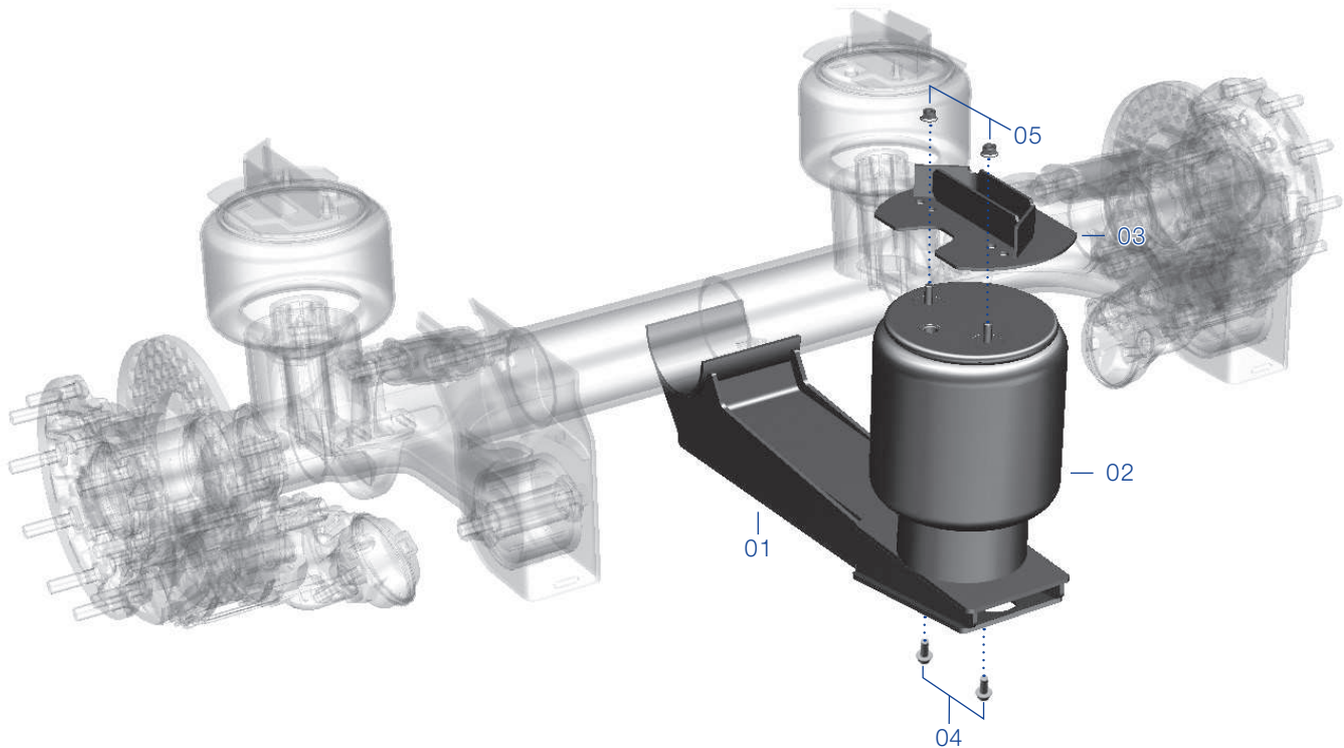
Pos.	Benennung	Bemerkung	Artikel-Nr.	Stück pro Achse
01	Achsliftarm		245.07.13	2
02	Lifthalter		245.07.11	4
03	Luftbalg	Wipperlift	245.07.05	2
04	Gummianschlag		245.06.98	2
05	Druckscheibe		245.07.33	4
06	Zwischenstück		245.07.00	2
07	Schraube	M10 x 20 - 10.9 (2 Stück)	245.07.60	2
08	Schraube	M22 x 1,5 x 195 - 10.9	245.07.97	2
09	Radmutter	M22 x 1,5	245.06.31	2
10	Liftstütze	H = 295 (gegebenenfalls kürzen)	245.07.08	2
11	Schraube	M8 x 20 - 8.8 (4 Stück)	245.07.76	2
12	Schraube	M10 x 35 - 10.9 (4 Stück)	245.07.61	2

## Reparatur- und Nachrüstsätze

Pos.	Benennung	Bemerkung	Artikel-Nr.	Stück pro Achse
13	RS Halter Lift	ohne Abbildung Wippe 2 x Pos. 02, 2 x Pos. 05, 1 x Pos. 12	245.07.72	2

# Mittenlift

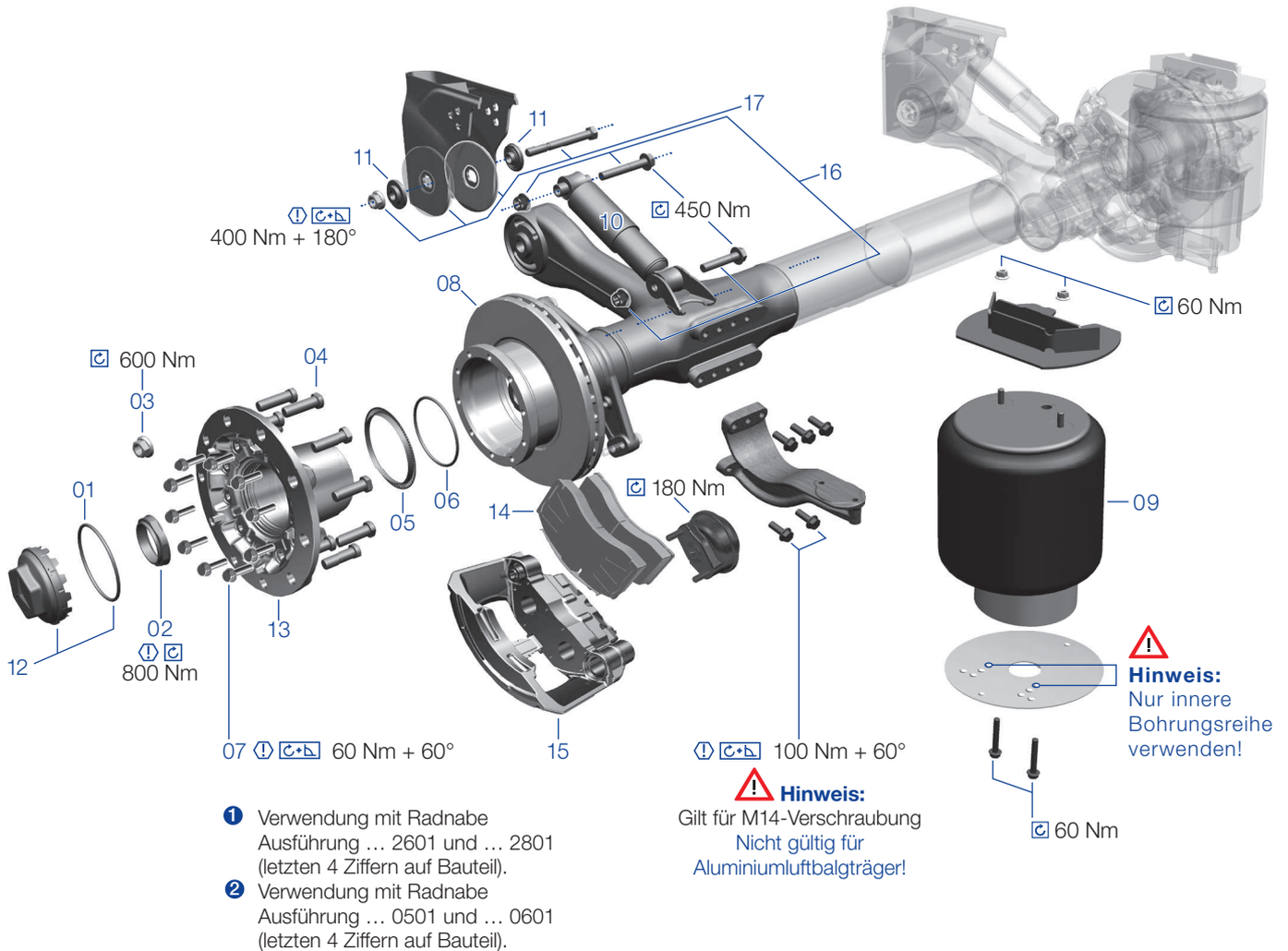
Ersatzteile für Ausführung: ... 1870



Pos.	Benennung	Bemerkung	Artikel-Nr.	Stück pro Achse
01	Lenker	Mittenlift DCA	245.07.12	1
02	Luftbalg	300 S	245.06.09	1
03	Luftbalgstütze	H = 200	245.06.91	2
04	Schraube	M12 x 30 - 10.9	245.07.75	2
05	Mutter	M12	245.07.35	2

# Übersicht Bauteile und Anzugsdrehmomente

## Ersatzteile



Einfaches Drehmomentverfahren

Drehmoment-Drehwinkel-Verfahren  
 (Teil muss nach jedem Lösen erneuert werden)

Sicherheitsrelevante Verschraubung

Die aufgeführten Drehmomentangaben  
 beziehen sich ausschließlich auf JOST  
 Originalersatzteile.

# Übersicht Bauteile

## Ersatzteile

Pos.	Benennung	Bemerkung	Artikel-Nr.	Stück pro Achse
01	O-Ring	Ø 142	245.06.85	2
02	Sechskantbundmutter	M 80 x 1,5 RH (rechte Fahrzeugseite)	245.07.39	1
	Sechskantbundmutter	M 80 x 1,5 LH (linke Fahrzeugseite)	245.07.40	1
03	Radmutter	M22 x 1,5 (10 Stück)	245.07.77	2
04	Radbolzen	M22 x 1,5 x 80 (10 Stück)	245.07.71	2
05	Polrad	90 Zähne	245.07.10	2
06	O-Ring	Ø 80	245.06.86	2
07	Schraube	① Scheibe/Nabe M14 x 1,5 x 45 für SN6-19,5", SN7-22,5", SK7-22,5", DCA-L7-22,5" (10 Stück)	245.06.35	2
		② Scheibe/Nabe M14 x 1,5 x 75 für SN7-22,5", SK7-22,5" (10 Stück)	245.06.30	2
		Scheibe/Nabe M14 x 1,5 x 70 für SN6-19,5" (10 Stück)	245.07.73	2
08	Bremsscheibe	SN6-19,5"	245.06.15	2
		SN7-22,5"	245.06.08	2
		SK7-22,5"	245.06.08	2
		DCA-L7-22,5"	245.06.08	2
09	Luftbalg	360 L (1D28f und 1T19L-11,5)	245.06.24	2
		360 K (1D28a-13 und 1T19L-7)	245.06.25	2
		360 M (... 2201* und V1DK28h-3)	245.07.04	2
		300 S (... 1401*)	245.06.09	2
		300 I (... 2501*)	245.06.16	2
		300 R (... 2601*)	245.06.17	2
10	Stoßdämpfer	kurz, 279 mm (... 0500*)	245.06.13	2
	Stoßdämpfer	lang, 294 mm (... 0700*)	245.06.14	2
11	Druckscheibe	für Lagerbock, Stahl	245.06.29	4
	Druckscheibe	KTL (nur für Lagerbock, Edelstahl)	245.07.02	4

## Reparatur- und Nachrüstsätze

Pos.	Benennung	Bemerkung	Artikel-Nr.	Stück pro Achse
12	RS Halter Lift	Abschlussdeckel und Pos. 01	245.06.12	2
13	RS Radnabe ET120	inkl. Kompaktlager, Pos. 01 und Pos. 06, für Radnabe Ausführung ... 0501, ... 2601 und ... 2801 (letzten 4 Ziffern auf Bauteil).	245.06.04	2
	RS Radnabe ETO	inkl. Kompaktlager, Pos. 01 und Pos. 06, für Radnabe Ausführung ... 0601 (letzten 4 Ziffern auf Bauteil).	245.06.51	2
14	RS Bremsbelag	SN6-19,5" (für eine Achse)	245.06.01	1
		SN7-22,5" (für eine Achse)	245.08.03	1
		SK7-22,5" (für eine Achse)	245.06.02	1
		DCA-L7-22,5" (für eine Achse)	245.06.03	1
15	RS Zuspanneinheit, links	SN6-19,5"	245.06.18	1
		SN7-22,5"	245.06.22	1
		SK7-22,5"	245.06.20	1
		DCA-L7-22,5"	245.06.46	1
	RS Zuspanneinheit, rechts	SN6-19,5"	245.06.19	1
		SN7-22,5"	245.06.23	1
		SK7-22,5"	245.06.21	1
		DCA-L7-22,5"	245.06.48	1
16	RS Stoßdämpferbefestigung		245.08.00	2
17	RS Lagerbockverschraubung		245.08.01	1
18	RS 3D-Lagerbuchse mit Verschraubung	Pos. 17 und 3D-Lagerbuchse	245.06.06	1



**Zentrale**  
**49090 Osnabrück**  
 Pagenstecherstraße 121  
 Tel. 0541/9989-0  
 Fax 0541/1215-200

**Zentrallager**  
**34346 Hann.Münden**  
**Hedemünden**  
 Hans-Heiner-Müller-Allee 10  
 Tel. 05545/9990-0  
 Fax 05545/9990-100

**72458 Albstadt**  
 Riedstraße 21  
 Tel. 07431/9351-0  
 Fax 07431/9351-29  
 albstadt@wm.de

**86165 Augsburg**  
 Südtiroler Straße 24  
 Tel. 0821/44841-0  
 Fax 0821/44841-100  
 augsburg@wm.de

**26603 Aurich**  
 Raiffeisenstraße 5  
 Tel. 04941/1701-0  
 Fax 04941/1701-18  
 aurich@wm.de

**39179 Barleben**  
 An der Sülze 2  
 Tel. 039203/666-66  
 Fax 039203/666-32  
 barleben@wm.de

**51469 Bergisch Gladbach**  
 Gustav-Stresemann-Straße 2  
 Tel. 02202/9598-0  
 Fax 02202/9598-50  
 bergischgladbach@wm.de

**13156 Berlin**  
 Buchholzer Straße 44-45  
 Tel. 030/474795-0  
 Fax 030/474795-30  
 berlin@wm.de

**06406 Bernburg**  
 Carl-Wessel-Straße 8  
 Tel. 03471/3016-30  
 Fax 03471/3016-40  
 bernburg@wm.de

**57518 Betzdorf**  
 Wilhelmstraße 120  
 Tel. 02741/9375-0  
 Fax 02741/9375-270  
 betzdorf@wm.de

**33719 Bielefeld**  
 Am Niedermeyers Feld 10  
 Tel. 0521/14392-150  
 Fax 0521/14392-100  
 bielefeld@wm.de

**53121 Bonn**  
 Justus-von-Liebig-Straße 30  
 Tel. 0228/98857-0  
 Fax 0228/98857-48  
 bonn@wm.de

**14772 Brandenburg**  
 Friedrichshafener Straße 26  
 Tel. 03381/3494-0  
 Fax 03381/3494-14  
 brandenburg@wm.de

**27721 Bremen-Ritterhude**  
 Max-Planck-Straße 7-9  
 Tel. 0421/65930-0  
 Fax 0421/65930-10  
 bremen@wm.de

**59929 Brilon**  
 Hinterm Gallberg 10  
 Tel. 02961/9731-0  
 Fax 02961/9731-155  
 brilon@wm.de

**21244 Buchholz**  
 Hanomagstraße 31

Eröffnung im Juni 2017

**32257 Bünde**  
 Borriestraße 130  
 Tel. 05223/8202-0  
 Fax 05223/8202-50  
 buende@wm.de

**09120 Chemnitz**  
 Hermann-Pöge-Straße 17  
 Tel. 0371/53945-0  
 Fax 0371/53945-20  
 chemnitz@wm.de

**74564 Crailsheim**  
 Haller Straße 197  
 Tel. 07951/6096-0  
 Fax 07951/6096-15  
 crailsheim@wm.de

**72280 Dornstetten**  
 Robert-Bosch-Straße 21  
 Tel. 07443/9642-0  
 Fax 07443/9642-100  
 dornstetten@wm.de

**44369 Dortmund**  
 Rohwedderstraße 14  
 Tel. 0231/39625-20  
 Fax 0231/39625-110  
 dortmund@wm.de

**01257 Dresden**  
 Am Galgenberg 36  
 Tel. 0351/28912-0  
 Fax 0351/28912-23  
 dresden@wm.de

**47167 Duisburg**  
 Boschstraße 12-14  
 Tel. 0203/39355-0  
 Fax 0203/39355-110  
 duisburg@wm.de

**40599 Düsseldorf**  
 Reisholzer Bahnstraße 35  
 Tel. 0211/16097-0  
 Fax 0211/16097-100  
 duesseldorf@wm.de

**73054 Eislingen**  
 Daimlerstraße 5  
 Tel. 07161/99923-0  
 Fax 07161/817352  
 eislingen@wm.de

**25337 Elmshorn**  
 Fritz-Straßmann-Straße 7  
 Tel. 04121/2628-150  
 Fax 04121/2628-155  
 elmshorn@wm.de

**45145 Essen**  
 Münchener Straße 65  
 Tel. 0201/82084-0  
 Fax 0201/82084-50  
 essen@wm.de

**24983 Flensburg-Handewitt**  
 Skandinavien-Bogen 7  
 Tel. 04608/9731-0  
 Fax 04608/9731-100  
 handewitt@wm.de

**60433 Frankfurt/Main**  
 August-Schanz-Straße 48  
 Tel. 069/954315-0  
 Fax 069/954315-95  
 frankfurt@wm.de

**71691 Freiberg a. N.**  
 Planckstraße 8  
 Tel. 07141/6482-0  
 Fax 07141/6482-100  
 freiberg@wm.de

**61169 Friedberg**  
 Pfingstweide 4  
 Tel. 06031/6855-0  
 Fax 06031/6855-55  
 friedberg@wm.de

**88046 Friedrichshafen**  
 Lindauer Straße 120  
 Tel. 07541/2897-0  
 Fax 07541/2897-15  
 friedrichshafen@wm.de

**90763 Fürth**  
 Benno-Strauß-Straße 57  
 Tel. 0911/78056-0  
 Fax 0911/78056-100  
 fuerth@wm.de

**85748 Garching b. München**  
 Robert-Bosch-Straße 1  
 Tel. 089/360386-0  
 Fax 089/360386-100  
 garching@wm.de

**38644 Goslar**  
 Alte Heerstraße 19  
 Tel. 05321/6833-0  
 Fax 05321/6833-100  
 goslar@wm.de

**37081 Göttingen**  
 Anna-Vandenhoeck-Ring 71  
 Tel. 0551/5063-3  
 Fax 0551/5063-433  
 goettingen@wm.de

**48599 Gronau**  
 An der Eßseite 189  
 Tel. 02562/7005-0  
 Fax 02562/7005-20  
 gronau@wm.de

**33334 Gütersloh**  
 Verler Straße 310-312  
 Tel. 05241/9984-0  
 Fax 05241/9984-150  
 guetersloh@wm.de

**06116 Halle (Saale)**  
 Rosenfelder Straße 7-9  
 Tel. 0345/68150-150  
 Fax 0345/68150-100  
 halle@wm.de

**21465 Hamburg-Reinbek**  
 Röntgenstraße 7  
 Tel. 040/727795-0  
 Fax 040/727795-59  
 reinbek@wm.de

**59075 Hamm**  
 Hüserstraße 13  
 Tel. 02381/97071-0  
 Fax 02381/97071-11  
 hamm@wm.de

**63452 Hanau**  
 Ruhrstraße 9a  
 Tel. 06181/5690-0  
 Fax 06181/5690-200  
 hanau@wm.de

**31135 Hildesheim**  
 Max-Planck-Straße 12  
 Tel. 05121/9999-0  
 Fax 05121/9999-100  
 hildesheim@wm.de

**49477 Ibbenbüren**  
 Gildestraße 57  
 Tel. 05451/930-0  
 Fax 05451/930-158  
 ibbenbueren@wm.de

**67663 Kaiserslautern**  
 Opelkreisel 28  
 Tel. 0631/41419-0  
 Fax 0631/41419-190  
 kaiserslautern@wm.de

**76139 Karlsruhe**  
 Am Storrenacker 3  
 Tel. 0721/57707-7  
 Fax 0721/57707-99  
 karlsruhe@wm.de

**50859 Köln**  
 Ottostraße 3  
 Tel. 02234/2779-279  
 Fax 02234/2779-210  
 koeln@wm.de

**47809 Krefeld**  
 Bischofsstraße 98  
 Tel. 02151/5352-0  
 Fax 02151/5352-100  
 krefeld@wm.de

**84030 Landshut**  
 Straubinger Straße 7  
 Tel. 0871/96620-0  
 Fax 0871/96620-100  
 landshut@wm.de

**04249 Leipzig**  
 Raiffeisenstraße 42  
 Tel. 0341/42625-150  
 Fax 0341/42625-100  
 leipzig@wm.de

info@wm.de  
 www.wm.de

(Stand: März 2017)



#### 04129 Leipzig

Maximilianallee 23  
Tel. 0341/9 1920-0  
Fax 0341/9 1920-29  
leipzig2@wm.de

#### 49809 Lingen

Josefstraße 31  
Tel. 0591/71 04-0  
Fax 0591/71 04-35  
lingen@wm.de

#### 27612 Loxstedt

Zur Siedewurt 9  
Tel. 0471/9 0207-110  
Fax 0471/9 0207-160  
loxstedt@wm.de

#### 23564 Lübeck

St.-Jürgen-Ring 62  
Tel. 0451/61 1607-0  
Fax 0451/61 1607-99  
luebeck@wm.de

#### 55130 Mainz

Heiligkreuzweg 132  
Tel. 061 31/57 07-0  
Fax 061 31/57 07-100  
mainz@wm.de

#### 68309 Mannheim

Am Ullrichsberg 15  
Tel. 06 21/7 27 60-0  
Fax 06 21/7 27 60-90  
mannheim@wm.de

#### 41066 Mönchengladbach

Krefelder Straße 725-727  
Tel. 021 61/66 98-0  
Fax 021 61/66 98-22  
moenchengladbach@wm.de

#### 75417 Mühlacker

In den Waldäckern 8/2  
Tel. 07041/8 15 12-0  
Fax 07041/8 15 12-50  
muehlacker@wm.de

#### 45473 Mülheim a.d.R.

Friedrich-Ebert-Straße 210  
Tel. 0208/48487-0  
Fax 0208/48487-20  
muelheim@wm.de

#### 48155 Münster

Höltzenweg 50  
Tel. 0251/61 82-0  
Fax 0251/61 82-33  
muenster@wm.de

#### 17034 Neubrandenburg

Ihlenfelder Straße 125  
Tel. 0395/4 52 87-0  
Fax 0395/4 52 87-70  
neubrandenburg@wm.de

#### 31582 Nienburg

Domänenweg 11  
Tel. 05021/60 12-0  
Fax 05021/60 12-31  
nienburg@wm.de

#### 22848 Norderstedt

Bornbarch 14  
Tel. 040/52 5608-150  
Fax 040/52 5608-159  
norderstedt@wm.de

#### 99734 Nordhausen

Kyffhäuser Straße 15-16  
Tel. 036 31/47 47-0  
Fax 036 31/47 47-17  
nordhausen@wm.de

#### 26125 Oldenburg

Am Patentbusch 1  
Tel. 0441/3909-0  
Fax 0441/3909-145  
oldenburg@wm.de

#### 57462 Olpe

Martinstraße 48  
Tel. 027 61/609-0  
Fax 027 61/609-180  
olpe@wm.de

#### 33100 Paderborn

Herlestraße 23  
Tel. 052 51/387 05-0  
Fax 052 51/387 05-100  
paderborn@wm.de

#### 72766 Reutlingen

Am Heilbrunnen 119  
Tel. 07121/48 13-48  
Fax 07121/48 13-29  
reutlingen@wm.de

#### 53359 Rheinbach

Römerkanal 60  
Tel. 022 26/9006-0  
Fax 022 26/9006-18  
rheinbach@wm.de

#### 48432 Rheine

Hovesaatstraße 2  
Tel. 059 71/79 12-0  
Fax 059 71/79 12-88  
rheine@wm.de

#### 66125 Saarbrücken

Hedwig-Stalter-Straße 6  
Tel. 06897/81 02-150  
Fax 06897/81 02-100  
saarbruecken@wm.de

#### 38229 Salzgitter-Engelstedt

Peiner Straße 243  
Tel. 053 41/867 20-0  
Fax 053 41/867 20-20  
salzgitter@wm.de

#### 38179 Schwülper b. Braunsch.

Waller See 23  
Tel. 053 12/3441-0  
Fax 053 12/3441-100  
braunschweig@wm.de

#### 31319 Sehnde/OT Höver

Gretlade 4  
Tel. 05132/867-0  
Fax 05132/867-110  
sehnde@wm.de

#### 57072 Siegen

Graf-Johann-Straße 8  
Tel. 0271/48874-0  
Fax 0271/48874-40  
siegen@wm.de

#### 78224 Singen

Grubwaldstraße 13  
Tel. 077 31/8606-0  
Fax 077 31/8606-30  
singen@wm.de

#### 18437 Stralsund

Rudolf-Diesel-Straße 8  
Tel. 03831/443 68-0  
Fax 03831/443 68-49  
stralsund@wm.de

#### 89079 Ulm

Siemensstraße 3  
Tel. 0731/4011-0  
Fax 0731/4011-26  
ulm@wm.de

#### 59423 Unna

Hans-Böckler-Straße 15  
Tel. 023 03/2806-0  
Fax 023 03/2806-44  
unna@wm.de

#### 78052 Villingen-Schwenningen

Max-Planck-Straße 19  
Tel. 077 21/94 79-0  
Fax 077 21/94 79-79  
villingen@wm.de

#### 51545 Waldbröl

Kaiserstraße 120  
Tel. 022 91/58 47  
Fax 022 91/80 05 24  
waldbroel@wm.de

#### 88250 Weingarten

Dominikus-Zimmermann-Straße 7  
Tel. 0751/560 52-0  
Fax 0751/560 52-30  
weingarten@wm.de

#### 46485 Wesel

Am Schornacker 42  
Tel. 0281/8 16-0  
Fax 0281/8 16-15  
wesel@wm.de

#### 28844 Weyhe

Westerfeld 6  
Tel. 04 21/2 76 20-150  
Fax 04 21/2 76 20-100  
weyhe@wm.de

#### 15745 Wildau

Gewerbepark 35  
Tel. 033 75/52 84-0  
Fax 033 75/52 84-499  
wildau@wm.de

#### 23970 Wismar

Am kleinen Stadtfeld 10  
Tel. 03841/796 20-0  
Fax 03841/796 20-40  
wismar@wm.de

#### 19322 Wittenberge

Wahrenberger Straße 79  
Tel. 038 77/95 39-11  
Fax 038 77/95 39-15  
wittenberge@wm.de

#### 97076 Würzburg

Friedrich-Berg-Ring 18  
Tel. 0931/99133-0  
Fax 0931/99133-100  
wuerzburg@wm.de

#### Niederlande

WM Automaterialen B.V.  
info@wm-automaterialen.nl  
www.wm-automaterialen.nl

#### NL-7241 MA Lochem

Aalsvoort 40  
Tel. +31 573-298298  
Fax +31 573-280692  
lochem@wm-automaterialen.nl

#### NL-6921 RW Duiven/Arnhem

Ratio 29  
Tel. +31 26-3172255  
Fax +31 26-3172266  
arnhem@wm-automaterialen.nl

#### NL-6604 LH Wijchen/Nijmegen

Bijsterhuizen 20-05B  
Tel. +31 24-366 1300  
Fax +31 24-366 1366  
wijchen@wm-automaterialen.nl

#### NL-8013 PK Zwolle

Marconistraat 11  
Tel. +31 38-4675555  
Fax +31 38-4675566  
zwolle@wm-automaterialen.nl

#### Österreich

Zentrale Wien  
WM TROST Fahrzeugteile GmbH  
info@wm-trost.at  
www.wm-trost.at

#### A-1220 Wien

Wagramer Straße 171  
Tel. +43 1/25033-150  
Fax +43 1/25033-111  
wien@wm-trost.at

#### A-4481 Asten

Handelsring 5a  
Tel. +43 72 24/65441-150  
Fax +43 72 24/65441-111  
asten@wm-trost.at

#### A-8073 Feldkirchen bei Graz

Triester Straße 8  
Tel. +43 316/71 11 12-150  
Fax +43 316/71 11 12-111  
graz@wm-trost.at

#### A-6020 Innsbruck

Etrichgasse 19  
Tel. +43 512/365262-150  
Fax +43 512/365262-111  
innsbruck@wm-trost.at

#### A-9020 Klagenfurt

August-Jaksch-Str. 85-87  
Tel. +43 463/2 15 17-150  
Fax +43 463/2 15 17-111  
klagenfurt@wm-trost.at

#### A-2380 Perchtoldsdorf

Mühlgasse 93  
Tel. +43 1/25138-150  
Fax +43 1/25138-111  
perchtoldsdorf@wm-trost.at

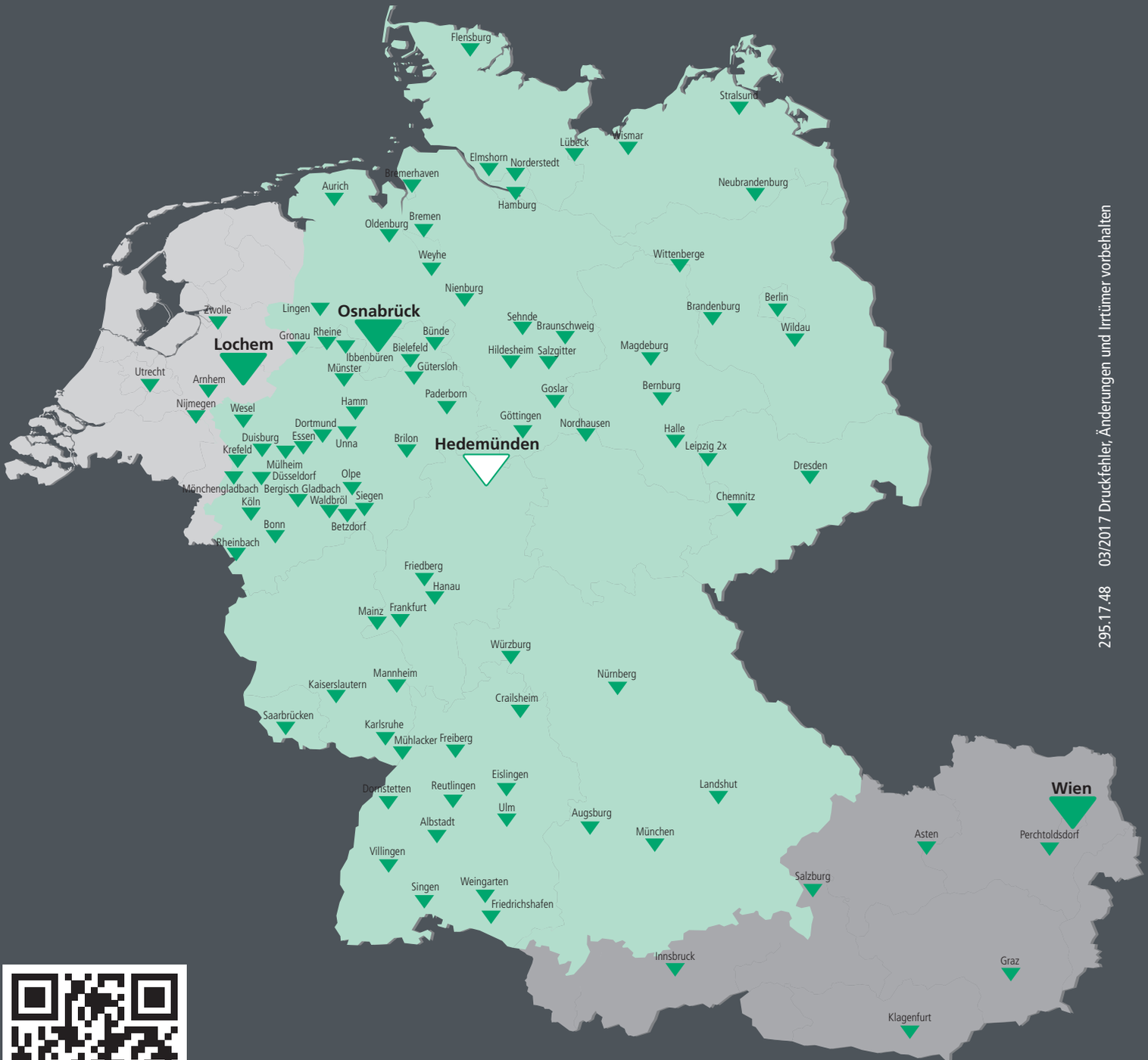
#### A-5023 Salzburg

Gewerbehofstr. 24  
Tel. +43 662/872707-150  
Fax +43 662/872707-111  
klagenfurt@wm-trost.at



**WM SE**  
 Pagenstecherstraße 121 · 49090 Osnabrück  
 Tel. 0541 / 9989 - 0 · Fax 0541 / 1215 - 200  
 info@wm.de · www.wm.de

# STANDORTE



295.17.48 03/2017 Druckfehler, Änderungen und Irrtümer vorbehalten

