

AUSGABE 2024
STAND JANUAR 2024

PARTNER DES FACHHANDELS UND



DER WERKSTÄTTEN SEIT 1904

KATALOGAUSZUG ANHÄNGETECHNIK

 RINGFEDER




scharmüller
AUSTRIA



Kugeleinsätze
Zwangslenkungen
Zugmäuler
Lagerböcke

Schaffelhuber

Großhandel - Ersatzteile & Zubehör für Landmaschinen und Industriebedarf seit 1904

INHALTSVERZEICHNIS

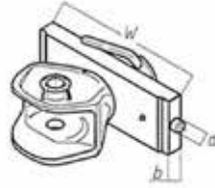
Artikel	SEITE
Zugmäuler automatisch und manuell nach Schlittenweite	3 - 21
Kugel-Kupplungen K80 nach Schlittenweite	22 - 33
Erklärung D-Wert	34 - 35
Kugeleinsätze K50 nach Schlittenweite	36 - 44
Kupplungsböcke Kugel 80	45 - 58
Kupplungsböcke Standard	59 - 75
Kupplungsböcke nach Fabrikat	76 - 83
Tragplatten nach Fabrikat	84 - 94, 98
Adapterplatten nach Schlittenweite	95 - 97
Anhängekupplungen	99
Zwangslenkungen	100 - 106
Zugösen Kugel 80	107 - 110, 114
Ringösen	111 - 113

Die angegebene Stützlast STL betrifft nur den Kugeleinsatz. Maßgebend für die Stützlast des Fahrzeuges ist immer die kleinste Stützlast des Lagerbocks oder des Kugeleinsatzes.





05.1609.060-A02

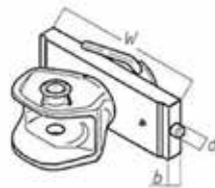


Zugmaul - Schlittenweite 160 mm NEU

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Kuppelbolzen Ø mm, Form	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fernbedienung	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
05.1609.060-A02	Zugmaul manuell	160	25	16	31,5, zylindrisch	350	90		Scharmüller	23,9	Schwarz



03.2005.01-A02



Zugmaul - Schlittenweite 200 mm

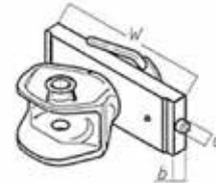
Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Kuppelbolzen Ø mm, Form	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fernbedienung	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
03.2005.01-A02	Zugmaul manuell	200	32	25	31, zylindrisch	1300	120	-	Scharmüller	35	Schwarz



05.2007.00-A02

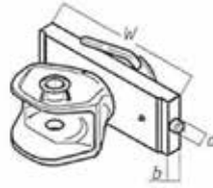
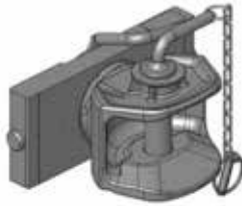


05.2009.060-A02



Zugmaul - Schlittenweite 200 mm Solis

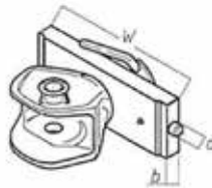
Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Kuppelbolzen Ø mm, Form	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fernbedienung	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
05.2007.00-A02	Zugmaul automatisch, Minimat	200	25	16	32, zylindrisch	500	90	-	Scharmüller	23,9	Schwarz
05.2009.060-A02	Zugmaul manuell	200	25	16	32, zylindrisch	350	90		Scharmüller	23,9	Schwarz



03.2255.01-A02

Zugmaul - Schlittenweite 225 mm NEU

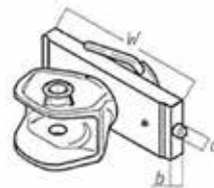
Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Kuppelbolzen Ø mm, Form	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fernbedienung	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
03.2251.02-A02	Zugmaul automatisch	225	32	25	31, zylindrisch	1300	120	-	Scharmüller	35,0	Schwarz
03.2255.01-A02	Zugmaul manuell	225	32	25	31, zylindrisch	2000	120	-	Scharmüller	92,0	Schwarz



03.2413.221-A11

Zugmaul - Schlittenweite 241 mm

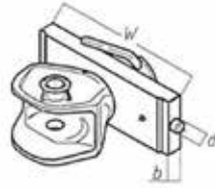
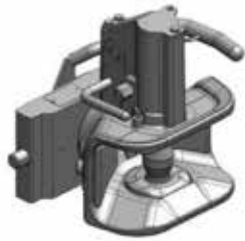
Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Kuppelbolzen Ø mm, Form	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fernbedienung	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
03.2413.221-A11	Zugmaul automatisch, CH-I Ausführung	241	30	22	38, ballig	2000	120	für Fremdfabrikate	Scharmüller	82,4	AG-CO-Grau



RO 865 D 4230 C

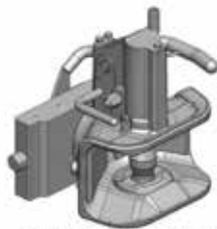
Zugmaul - Schlittenweite 242 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Kuppelbolzen Ø mm, Form	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
RO 865 D 4230 0	Zugmaul automatisch, für Kompakttraktoren	242	30	22	38, ballig	2000	124	Rockinger	70,0	Schwarz
HS1840-1 KU	Zugmaul automatisch, für Kompakttraktoren	242	30	22	38, ballig	2000		Sauer- mann		Schwarz

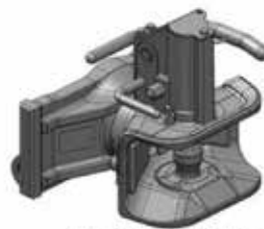


Zugmaul - Schlittenweite 245 mm für CBM

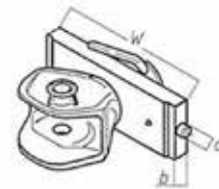
Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Kuppelbolzen Ø mm, Form	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fernbedienung	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
03.2453.221-A02	Zugmaul automatisch, CH-I Ausführung	245	30	20	38, ballig	2000	120	für Fremdfabrikate	Scharmüller	82,4	Schwarz



05.2953.321-A02



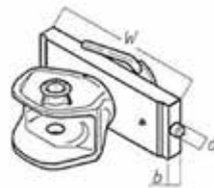
05.2953.321-A02



Zugmaul - Schlittenweite 255/295 mm

CH-I = Ausführung mit abnehmbaren Platten im Maul, um 50er Lkw-Zugösen einzusetzen

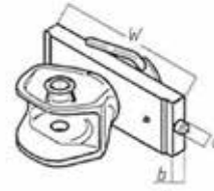
Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Kuppelbolzen Ø mm, Form	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fernbedienung	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
03.2551.021-A02	Zugmaul automatisch, CH-I Ausführung	255	32	25	31, zylindrisch	2000	120	-	Scharmüller	82,4	Schwarz
03.2553.021-A02	Zugmaul automatisch, CH-I Ausführung	255	32	25	38, ballig	2000	120	-	Scharmüller	82,4	Schwarz
03.2555.01-A02	Zugmaul manuell	255	32	25	31, zylindrisch	2000	120	ohne	Scharmüller	92,0	Schwarz
05.2953.321-A02	Zugmaul automatisch, CH-I Ausführung	295	26	25	38, ballig	2500	133	für Scharmüller	Scharmüller	82,4	Schwarz
03.2953.021-A02	Zugmaul automatisch, CH-I Ausführung	295	32	25	38, ballig	2000	120	-	Scharmüller	82,4	Schwarz



RO 865 D 7030 C

Zugmaul - Schlittenweite 270 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Kuppelbolzen Ø mm, Form	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fernbedienung	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
RO 865 D 7030 0	Zugmaul automatisch, für Kompakttraktoren	270	32	25	38, ballig	2000	124		Rockinger	70,0	Schwarz

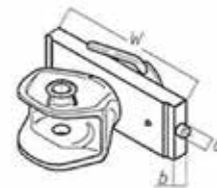


KU 2000/309 NB

RO 810 D 1000 6

Zugmaul - Schlittenweite 309 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Kuppelbolzen Ø mm, Form	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
KU 2000/309 NB	Zugmaul automatisch	309	30	22	38, ballig	2000	145	Walterscheid-Cramer	94,1	Schwarz
RO 810 D 1000 6	Zugmaul manuell, Bolzen dazu ROE66887, ROE66984, ASTZ	309	30	22	ohne Bolzen	2000	138	Rockinger	97,1	Schwarz
RO 865 D 1030 5	Zugmaul automatisch	309	30	22	38, ballig	2000	138	Rockinger	120,0	Schwarz



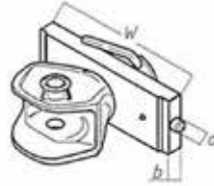
03.3103.321-A02

03.3105.07-A02

Zugmaul - Schlittenweite 310 mm Archetti

CH-I = Ausführung mit abnehmbaren Platten im Maul, um 50er Lkw-Zugösen einzusetzen

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Kuppelbolzen Ø mm, Form	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
03.3105.07-A02	Zugmaul manuell	310	28	22	38, ballig	2000	120	Scharmüller	82,4	Schwarz
03.3103.321-A02	Zugmaul automatisch, CH-I Ausführung	310	28	22	38, ballig	2000	120	Scharmüller	82,4	Schwarz



Zugmaul - Schlittenweite 310 mm Orlandi

CH-I = Ausführung mit abnehmbaren Platten im Maul, um 50er Lkw-Zugösen einzusetzen

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Kuppelbolzen Ø mm, Form	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fernbedienung	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
03.3103.271-A02	Zugmaul automatisch, CH-I Ausführung	310	38	25	38, ballig	2000	160	für Fremdfabrikate	Scharmüller	82,4	Schwarz
03.3105.06-A02	Zugmaul manuell, mit Bolzen	310	38	25	38, ballig	2000	160		Scharmüller	82,4	Schwarz

Farbkodierung Scharmüller

A01	Schwarz-Grundiert	A18	Zetor-Grün
A02	Schwarz	A19	Holder-Grau
A03	CNH-Dunkelgrau	A20	Pöttinger-Rot
A05	Branson-Schwarz	A22	Yanmar-Grau
A06	Verkehrs-Grau	A23	Kiotti-Grau
A07	Licht-Grau	A24	MF-Grau
A08	Claas-Graubraun	A25	Scharmüller-Blau
A09	Matt-Grau	A27	Sauerburger-Anthrazitgrau
A10	Iseki-Grau	A29	Claas-Grau
A11	AGCO-Grau	A30	Natur-Grau Metallic
A12	Same-Blauschwarz	A33	Kieselgrau
A13	Saphier-Blau	A34	Kubota-Grau
A14	Valmet-Blau	A35	Lindner-Grau
A15	Fendt-Grau	A36	Horsch-Rot
A16	Kubota-Grau	A90	KTL-Beschichtung Schwarz
A17	JD-Grün		



Beispiel für die Farbcodezuordnung:

	Best.-Nr.	Farbe
	RO 825 A 9040 C	schwarz grundiert
	RO 825 A 9044 C	Decklack JD grün
	RO 825 A 9049 C	Decklack Fendt grau

Farbcode	
0	schwarz grundiert
2	Decklack schwarz
4	Decklack JD grün
7	Decklack CLAAS grau
9	Decklack Fendt grau



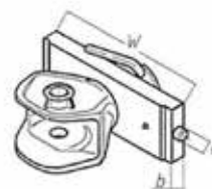
05.3111.221-A11



HS 1600-1 KU 38



KU 5410/311



Zugmaul - Schlittenweite 311 mm

CH-I = Ausführung mit abnehmbaren Platten im Maul, um 50er Lkw-Zugösen einzusetzen

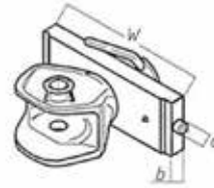
Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Kup-pelbol-zen Ø mm, Form	Stütz-last kg	Höhe Adapter-platte mm	Fernbe-dienung	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
HS 1600-1 KU 32	Zugmaul automatisch	311	30	22	32, zylind-risch	2000			Sauer-mann	84,3	AGCO-Grau
HS 1600-1 KU 38	Zugmaul automatisch	311	30	22	38, ballig	2000			Sauer-mann	84,3	AGCO-Grau
KU 5410/311	Zugmaul manuell	311	30	22	31, zylind-risch	2000		-	Walter-scheid-Cramer	84,3	Schwarz
RO 865 D 1230 5	Zugmaul automatisch	311	30	22	38, ballig	2000	138		Rockinger	84,3	Schwarz
RO 855 D 1230 5	Zugmaul automatisch	311	30	22	32, zylind-risch	2000	138		Rockinger	84,3	Schwarz
RO 865 D 12D0 5	Zugmaul automatisch, mit Sicherheitssensor für Kupplungsbolzen	311	30	22	38, ballig	2000	138		Rockinger	84,3	Schwarz
RO 845 D 1239 D	Zugmaul automatisch, für LKW-Zugösen	311	30	22	49, ballig	1000	210	-	Rockinger	120,0	AGCO-Grau
05.3113.221-A11	Zugmaul automatisch, CH-I Ausführung	311	30	22	38, ballig	2500	135	für Fremd-fabrikate	Scharmül-ler	89,3	AGCO-Grau
05.3111.221-A11	Zugmaul automatisch, CH-I Ausführung	311	30	22	32, zylind-risch	2500	135	für Fremd-fabrikate	Scharmül-ler	89,3	AGCO-Grau
KU 2000/311 NB	Zugmaul automatisch	311	30	22	38, ballig	2000	145		Walter-scheid-Cramer	94,1	Schwarz
KU 2000/311 NA	Zugmaul automatisch	311	30	22	32, zylind-risch	2000	145		Walter-scheid-Cramer	94,1	Schwarz
05.3115.06-A11	Zugmaul manuell	311	30	22	38, ballig	2500	175	-	Scharmül-ler	102,4	AGCO-Grau



03.3143.221-A02



KU 2000/314 NB



Zugmaul - Schlittenweite 314 mm CBM

CH-I = Ausführung mit abnehmbaren Platten im Maul, um 50er Lkw-Zugösen einzusetzen

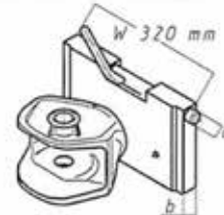
Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Kuppelbolzen Ø mm, Form	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fernbedienung	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
03.3141.221-A02	Zugmaul automatisch, CH-I Ausführung	314	30	20	31, zylindrisch	2000	150	für Fremdfabrikate	Scharmüller	82,4	Schwarz
03.3143.221-A02	Zugmaul automatisch, CH-I Ausführung	314	30	20	38, ballig	2000	150	-	Scharmüller	82,4	Schwarz
KU 2000/314 NB	Zugmaul automatisch	314	30	20	38, ballig	2000	145		Walterscheid-Cramer	94,1	Schwarz
KU 2000/314 NA5	Zugmaul automatisch	314	30	20	32, zylindrisch	2000	145		Walterscheid-Cramer	94,1	Schwarz
RO 865 F 1530 5	Zugmaul automatisch	314	30	20	38, ballig	2000	138		Rockinger	120,0	Schwarz



03.6320.531-A02



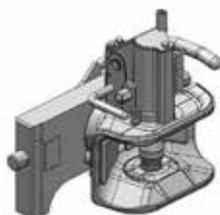
HS 1710-1 KU 38



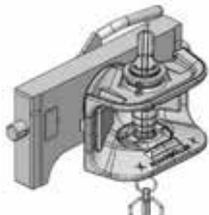
Zugmaul - Schlittenweite 320 mm Saueremann

CH-I-, CH-S = Ausführung mit abnehmbaren Platten im Maul, um 50er Lkw-Zugösen einzusetzen

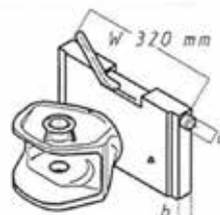
Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Kuppelbolzen Ø mm, Form	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fernbedienung	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
HS 1200 KUD	Zugmaul manuell	320	20	30	32, zylindrisch	2000			Saueremann	80,4	Schwarz
03.3205.06-A02	Zugmaul manuell, CH-S Ausführung	320	20	30	38, ballig	2000	190	-	Scharmüller	82,4	Schwarz
03.6320.431-A02	Zugmaul automatisch, CH-I Ausführung	320	20	30	32, zylindrisch	2000	190	für Fremdfabrikate	Scharmüller	89,3	Schwarz
03.6320.531-A02	Zugmaul automatisch, CH-I Ausführung	320	20	30	38, ballig	2000	190	für Fremdfabrikate	Scharmüller	89,3	Schwarz
HS 1710-3 KU	Zugmaul automatisch, Tiefmaul für LKW-Zugöse, verstärkte Ausführung	320	20	30	38, ballig	2500			Saueremann	97,1	Schwarz
HS 1710-1 KU 32	Zugmaul automatisch	320	20	30	32, zylindrisch	2500			Saueremann	97,1	Schwarz
HS 1710-1 KU 38	Zugmaul automatisch	320	20	30	38, ballig	2500			Saueremann	97,1	Schwarz



03.3203.271-A02



03.3205.011-A02



Zugmaul - Schlittenweite 320 mm Orlandi

CH-I = Ausführung mit abnehmbaren Platten im Maul, um 50er Lkw-Zugösen einzusetzen

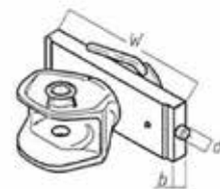
Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Kuppelbolzen Ø mm, Form	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fernbedienung	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
03.3205.011-A02	Zugmaul manuell	320	38	25	38, ballig	2000	120		Scharmüller	68,4	Schwarz
03.3203.271-A02	Zugmaul automatisch, CH-I Ausführung	320	38	25	38, ballig	2000	160	für Fremdfabrikate	Scharmüller	82,4	Schwarz



KU 2000/322 NB



RO 865 D 2330 C



Zugmaul - Schlittenweite 322 mm

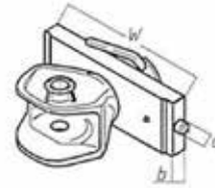
Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Kuppelbolzen Ø mm, Form	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fernbedienung	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
KU 2000/322 NB	Zugmaul automatisch	322	30	22	38, ballig	2000	145	-	Walterscheid-Cramer	94,1	Schwarz
RO 855 D 2330 5	Zugmaul automatisch	322	30	22	32, zylindrisch	2000	138		Rockinger	120,0	Schwarz
RO 865 D 2330 5	Zugmaul automatisch	322	30	22	38, ballig	2000	138		Rockinger	120,0	Schwarz



05.3255.06-A02



05.3251.321-A02



Zugmaul - Schlittenweite 325 mm

CH-I = Ausführung mit abnehmbaren Platten im Maul, um 50er Lkw-Zugösen einzusetzen, JSV=Scharmüller-Halbmond-System

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Kuppelbolzen Ø mm, Form	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fernbedienung	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
05.3255.01-A02	Zugmaul manuell, mit Anhängebolzen	325	26	25	32, zylindrisch	2500	133	-	Scharmüller	82,4	Schwarz
05.3255.06-A02	Zugmaul manuell, CH-I Ausführung, drehbar	325	26	25	38, ballig	2000	133	-	Scharmüller	82,4	Schwarz
05.3253.321-A02	Zugmaul automatisch, CH-I Ausführung, drehbar	325	26	25	38, ballig	2500	133	für Scharmüller	Scharmüller	82,4	Schwarz
05.3251.321-A02	Zugmaul automatisch, CH-I Ausführung, drehbar	325	26	25	32, zylindrisch	2500	133	für Scharmüller	Scharmüller	82,4	Schwarz



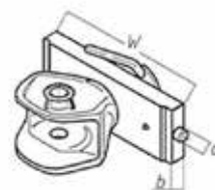
ZUGMÄULER AUTOMATISCH UND MANUELL NACH SCHLITTENWEITE



HS 1700-1 KU 38 JD8



HS 1700-1 KU/32



Zugmaul - Schlittenweite 330 mm

CH-I = Ausführung mit abnehmbaren Platten im Maul, um 50er Lkw-Zugösen einzusetzen

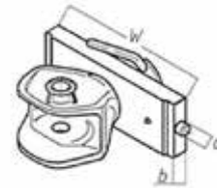
Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Kup-pelbolzen Ø mm, Form	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fernbedienung	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
03.3303.02-A02	Zugmaul automatisch	330	32	25	38, ballig	2000	120	für Fremdfabrikate	Scharmüller	82,4	Schwarz
03.3303.221-A02	Zugmaul automatisch, CH-I Ausführung	330	32	25	38, ballig	2000	120	für Fremdfabrikate	Scharmüller	82,4	Schwarz
03.3301.221-A02	Zugmaul automatisch, CH-I Ausführung	330	32	25	32, zylindrisch	2000	120	für Fremdfabrikate	Scharmüller	82,4	Schwarz
03.3305.011-A02	Zugmaul manuell	330	32	25	32, zylindrisch	2000	120	-	Scharmüller	82,4	Schwarz
03.3305.06-A02	Zugmaul manuell, CH-I Ausführung	330	32	25	38, ballig	2000	120	-	Scharmüller	82,4	Schwarz
05.3303.221-A11	Zugmaul automatisch, CH-I Ausführung, Verriegelungsbolzen nach unten versetzt	330	32	25	38, ballig	2500	135	für Fremdfabrikate	Scharmüller	89,3	AGCO-Grau
KU 5410/329	Zugmaul manuell	330	32	25	32, zylindrisch	2000			Walter-scheid-Cramer	92,0	Schwarz
KU 2000/329 NA 5	Zugmaul automatisch	330	32	25	32, zylindrisch	2000	145		Walter-scheid-Cramer	94,1	Schwarz
KU 2000/329 NBFBF	Zugmaul automatisch	330	32	25	38, ballig	2000	145	-	Walter-scheid-Cramer	94,1	Schwarz
HS 1700-1 KU 38 SDF 16	Zugmaul automatisch	330	32	25	38, ballig	2500			Sauer-mann	97,1	Schwarz
HS 1700-3 KU 38	Zugmaul automatisch, Tiefmaul für LKW-Zugöse, verstärkte Ausführung	330	32	25	38, ballig	2500		Bow-denzug-bohrung 16 mm	Sauer-mann	97,1	Schwarz
HS 1700-1 KU 38 JD8	Zugmaul automatisch	330	32	25	38, ballig	2500			Sauer-mann	97,1	John Deere Grün
07.3303.121-A02	Zugmaul automatisch, CH-I Ausführung	330	32	25	38, ballig	2000	150	für Scharmüller	Scharmüller	97,1	Schwarz
HS 1450	Zugmaul manuell	330	32	25	32, zylindrisch	2500			Sauer-mann	97,1	Schwarz
07.3303.221-A02	Zugmaul automatisch, CH-I Ausführung	330	32	25	38, ballig	2000	120	für Fremdfabrikate	Scharmüller	97,1	Schwarz



HS 1700-1 KU 38 JD8



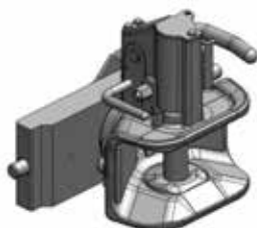
HS 1700-1 KU/32



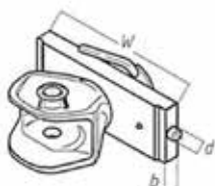
Zugmaul - Schlittenweite 330 mm

CH-I = Ausführung mit abnehmbaren Platten im Maul, um 50er Lkw-Zugösen einzusetzen

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Kup-pelbolzen Form	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fernbedienung	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
HS 1700-1 KU/32	Zugmaul automatisch	330	32	25	32, zylindrisch	2500			Sauer-mann	97,1	Schwarz
RO 810 D 3000 6	Zugmaul manuell, Bolzen dazu ROE66887, ROE66984, ASTZ	330	32	25	32, zylindrisch	2000	138		Rockin-ger	97,1	Schwarz
RO 560 X 3000 C	Zugmaul automatisch, für LKW-Zugösen	330	32	25	49, ballig	2000			Rockin-ger	102,0	Schwarz
05.3305.06-A11	Zugmaul manuell, Verriegelungsbolzen nach unten versetzt	330	32	25	38, ballig	2500	135	-	Schar-müller	102,4	AGCO-Grau
RO 865 D 30D0 5	Zugmaul automatisch, mit Sicherheitssensor für Kupplungsbolzen	330	32	25	38, ballig	2000	138		Rockin-ger	120,0	Schwarz
RO 865 D 3034 5	Zugmaul automatisch	330	32	25	38, ballig	2000	138		Rockin-ger	120,0	John Deere Grün
RO 865 D 3030 5	Zugmaul automatisch	330	32	25	38, ballig	2000	138		Rockin-ger	120,0	Schwarz
RO 855 D 3039 5	Zugmaul automatisch	330	32	25	32, zylindrisch	2000	138		Rockin-ger	120,0	AGCO-Grau
RO 855 D 3034 5	Zugmaul automatisch	330	32	25	32, zylindrisch	2000	138		Rockin-ger	120,0	John Deere Grün
RO 845 D 3030 D	Zugmaul automatisch, für LKW-Zugösen	330	32	25	49, ballig	1000	210		Rockin-ger	120,0	Schwarz
RO 855 D 3030 5	Zugmaul automatisch	330	32	25	32, zylindrisch	2000	138		Rockin-ger	120,0	Schwarz
07.3303.291-A02	Zugmaul automatisch, CH-I Ausführung	330	32	25	38, ballig	2000	120	für Fremdfabrikate	Schar-müller	120,2	Schwarz



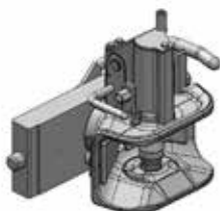
03.3291.221-A02



Zugmaul - Schlittenweite 330 mm CBM

CH-I = Ausführung mit abnehmbaren Platten im Maul, um 50er Lkw-Zugösen einzusetzen

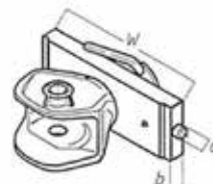
Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Kuppelbolzen Ø mm, Form	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fernbedienung	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
03.3291.221-A02	Zugmaul automatisch, CH-I Ausführung	330	30	20	32, zylindrisch	2000	120	für Fremdfabrikate	Scharmüller	82,4	Schwarz
03.3293.221-A02	Zugmaul automatisch, CH-I Ausführung	330	30	20	38, ballig	2000	120	für Fremdfabrikate	Scharmüller	82,4	Schwarz
KU 2000/329 NB 30	Zugmaul automatisch	330	30	20	38, ballig	2000	145		Walterscheid-Cramer	94,1	Schwarz
RO 865 F 3030 5	Zugmaul automatisch, mit Sicherheitssensor	330	30	20	38, ballig	2000	138		Rockinger	120,0	Schwarz



03.3343.221-A02



03.3345.06-A02



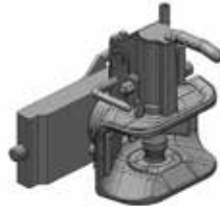
Zugmaul - Schlittenweite 333 mm

CH-I = Ausführung mit abnehmbaren Platten im Maul, um 50er Lkw-Zugösen einzusetzen

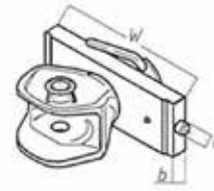
Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Kuppelbolzen Ø mm, Form	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fernbedienung	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
03.3345.06-A02	Zugmaul manuell, drehbar	333	38	25	38, ballig	2000	120	-	Scharmüller	82,4	Schwarz
03.3343.221-A02	Zugmaul automatisch, CH-I Ausführung, drehbar, für Orlandi	333	38	25	38, ballig	2000	120	für Fremdfabrikate	Scharmüller	82,4	Schwarz



KU 5410/335



03.3353.221-A02



Zugmaul - Schlittenweite 335 mm

CH-I = Ausführung mit abnehmbaren Platten im Maul, um 50er Lkw-Zugösen einzusetzen

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rast- bolzen d Ø mm	Kuppel- bolzen Ø mm, Form	Stütz- last kg	Höhe Adap- ter- platte mm	Fernbe- dienung	Fabrikat	D- Wert kN	Farbe
03.3353.221-A02	Zugmaul automatisch, CH-I Ausführung	335	30	22	38, bal- lig	2000	120	für Fremd- fabrika- te	Schar- müller	82,4	Schwarz
03.3353.221-A11	Zugmaul automatisch, CH-I Ausführung	335	30	22	38, bal- lig	2000	120	für Fremd- fabrika- te	Schar- müller	82,4	AGCO- Grau
KU 5410/335	Zugmaul manuell	335	30	22	32, zy- lind- risch	2000			Walter- scheid- Cramer	92,0	Schwarz
KU 2000/335 NA	Zugmaul automatisch	335	30	22	32, zy- lind- risch	2000	145		Walter- scheid- Cramer	94,1	Schwarz
KU 2000/335 NB	Zugmaul automatisch	335	30	22	38, bal- lig	2000	145		Walter- scheid- Cramer	94,1	Schwarz
RO 810 D 3600 6	Zugmaul manuell, Bolzen dazu ROE66887, ROE66984, ASTZ...	335	30	22	31, zy- lind- risch	2000	138		Rockin- ger	97,1	Schwarz
RO 865 D 3630 5	Zugmaul automatisch	335	30	22	38, bal- lig	2000	138		Rockin- ger	120,0	Schwarz
RO 855 D 3630 5	Zugmaul automatisch	335	30	22	32, zy- lind- risch	2000	138		Rockin- ger	120,0	Schwarz



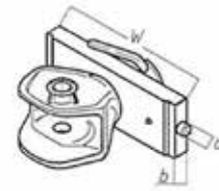
RO 865 D 9230 C



HS 1700-1 KUD 38 JD



07.3903.281-A11



Zugmaul - Schlittenweite 390 mm

CH-I = Ausführung mit abnehmbaren Platten im Maul, um 50er Lkw-Zugösen einzusetzen

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Kuppelbolzen Ø mm, Form	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fernbedienung	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
07.3893.292-A02	Zugmaul automatisch, CH-I Ausführung, neue Generation an Adapterplatten	390	30	20	38	2000	150	für Fremdersteller	Scharmüller	120,0	Schwarz
HS 1700-1 KUD 38 F	Zugmaul automatisch	390	32	25	38, ballig	2500			Sauer- mann	97,1	AGCO- Grau
HS 1700-3 KU 390 38 JD	Zugmaul automatisch, Tiefmaul für LKW-Zugöse, verstärkte Ausführung	390	32	25	38, ballig	2500		Bowdenzugbohrung 8 mm	Sauer- mann	97,1	John Deere Grün
HS 1700-3 KU 38 CNH	Zugmaul automatisch, Tiefmaul für LKW-Zugöse, verstärkte Ausführung	390	32	25	38, ballig	2500		Bowdenzugbohrung 11 mm	Sauer- mann	97,1	Schwarz
HS 1700-3 KU 390 38 SDF	Zugmaul automatisch, Tiefmaul für LKW-Zugöse, verstärkte Ausführung	390	32	25	38, ballig	2500		Bowdenzugbohrung 16 mm	Sauer- mann	97,1	Schwarz
HS 1700-1 KUD 38 JD	Zugmaul automatisch	390	32	25	38, ballig	2500			Sauer- mann	97,1	John Deere Grün
07.3903.281-A11	Zugmaul automatisch, CH-I Ausführung	390	32	25	38, ballig	2500	160	für Fremdfabrikate	Schar- müller	97,1	AGCO- Grau
07.3903.281-A02	Zugmaul automatisch, CH-I Ausführung	390	32	25	38, ballig	2500	160	für Fremdfabrikate	Schar- müller	97,1	Schwarz
HS 1700-1 KUD 38	Zugmaul automatisch	390	32	25	38, ballig	2500			Sauer- mann	97,1	Schwarz
RO 810 D 9204 C	Zugmaul manuell, Bolzen dazu ROE66887, ROE66984, ASTZ...	390	32	25	31, zylindrisch	2000	138		Rockin- ger	98,1	John Deere Grün
RO 560 X 9000 C	Zugmaul automatisch, für LKW-Zugösen	390	32	25	49, ballig	2000	138		Rockin- ger	102,0	Schwarz
RO 865 D 92D0 C	Zugmaul automatisch, mit Sicherheits-sensor für Kupplungsbolzen	390	32	25	38, ballig	2000	138		Rockin- ger	120,0	Schwarz
RO 865 D 9230 C	Zugmaul automatisch	390	32	25	38, ballig	2000	138		Rockin- ger	120,0	Schwarz



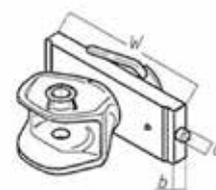
RO 865 D 9230 C



HS 1700-1 KUD 38 JD



07.3903.281-A11



Zugmaul - Schlittenweite 390 mm

CH-I = Ausführung mit abnehmbaren Platten im Maul, um 50er Lkw-Zugösen einzusetzen

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Kuppelbolzen Ø mm, Form	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fernbedienung	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
RO 865 D 9034 D	Zugmaul automatisch	390	32	25	38, ballig	2000	138		Rockinger	120,0	John Deere Grün
RO 845 D 9030 D	Zugmaul automatisch, für LKW-Zugösen	390	32	25	49, ballig	1000	210		Rockinger	120,0	Schwarz
RO 855 D 9234 C	Zugmaul automatisch	390	32	25	32, zylindrisch	2000	138		Rockinger	120,0	John Deere Grün
RO 855 D 9030 C	Zugmaul automatisch	390	32	25	32, zylindrisch	2000	138		Rockinger	120,0	Schwarz
RO 865 D 9030 D	Zugmaul automatisch	390	32	25	38, ballig	2500	138	-	Rockinger	120,0	Schwarz
07.3903.292-A02	Zugmaul automatisch, CH-I Ausführung, neue Generation an Adapterplatten	390	32	25	38, ballig	2500	150	für Fremdfabrikate	Scharmüller	120,0	Schwarz
07.3901.50-A02	Zugmaul automatisch, CH-I Ausführung, für Flurförderfahrzeuge	390	32	25	31, zylindrisch	2000	150	-	Scharmüller	120,2	Schwarz
KU 2000/389 NB	Zugmaul automatisch	390	32	25	38, ballig	2000			Walterscheid-Cramer	120,5	Schwarz



RO 227 G 110J

Zugmaul zum Flanschen - Lochbild 83x56 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Flanschmaß mm	Bohrung mm	Kuppelbolzen Ø mm, Form	Stützlast kg	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
RO 227 G 110J	Flanschzugmaul automatisch, für 40 mm Zugöse DIN 74054	83x56	M10	38, ballig	1250	Rockinger	66,0	Schwarz



KU 25-3L



KU 601



RO 805 B 3000 C



RO 243 A 35000

Zugmaul zum Flanschen - Lochbild 120x55 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Flanschmaß mm	Bohrung mm	Kuppelbolzen Ø mm, Form	Stützlast kg	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
05.1203.02-A02	Flanschzugmaul automatisch, drehbar	120x55	15	38, ballig	1000	Scharmüller	29,4	Schwarz
05.1209.08-A02	Flanschzugmaul manuell, drehbar	120x55	15	32, zylindrisch	1000	Scharmüller	32,7	Schwarz
RO 243 A 35000	Flanschzugmaul automatisch, starr, Hebel aufwärts	120x55	15	38, ballig	350	Rockinger	30,0	Schwarz
05.1209.06-A02	Flanschzugmaul manuell, drehbar	120x55	15	32, zylindrisch	1000	Scharmüller	32,7	Schwarz
RO 244 A 35002	Flanschzugmaul automatisch, starr	120x55	15	25, zylindrisch	250	Rockinger	42,0	Schwarz
KU 25-3L	Flanschzugmaul automatisch, starr, L-förmiger Bedienehebel	120x55	15	25, zylindrisch		Walterscheid-Cramer	45,0	Schwarz
KU 514 A	Flanschzugmaul manuell	120x55	15	32, zylindrisch	1250	Walterscheid-Cramer	45,0	Schwarz
KU 25-3	Flanschzugmaul automatisch, starr	120x55	15	25, zylindrisch		Walterscheid-Cramer	45,0	Schwarz
KU 9148A	Flanschzugmaul automatisch, drehbar	120x55	15	38, ballig	1250	Walterscheid-Cramer	45,0	Schwarz
RO 865 B 3030 1	Flanschzugmaul automatisch, drehbar	120x55	15	38, ballig	1500	Rockinger	50,0	Schwarz
RO 810 B 3000 6	Flanschzugmaul manuell, drehbar, ohne Anhängelbolzen	120x55	15	32, zylindrisch	1500	Rockinger	50,0	Schwarz
RO 855 B 3030 1	Flanschzugmaul automatisch, drehbar	120x55	15	32, zylindrisch	1500	Rockinger	50,0	Schwarz
RO 805 B 3000 C	Flanschzugmaul manuell, starr, ohne Anhängelbolzen	120x55	15	32, zylindrisch	650	Rockinger	60,4	Schwarz
KU 601	Flanschzugmaul manuell, starr	120x55	15	32, zylindrisch		Walterscheid-Cramer		Schwarz
KU 601 NB 35	Flanschzugmaul manuell, starr	120x55	15	35, zylindrisch		Walterscheid-Cramer		Schwarz



05.1405.01-A02



KU 540-4

Zugmaul zum Flanschen - Lochbild 140x80 mm

CH-I = Ausführung mit abnehmbaren Platten im Zugmaul, um 50er Lkw-Zugösen einzusetzen

Best.-Nr.	Bezeichnung	Flanschmaß mm	Bohrung mm	Kuppelbolzen Ø mm, Form	Stützlast kg	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
KU 9202 A	Flanschzugmaul automatisch, drehbar	140x80	17	32, zylindrisch	2000	Walter-scheid-Cramer	65,0	Schwarz
KU 9208 A	Flanschzugmaul automatisch, drehbar	140x80	17	38, ballig	2000	Walter-scheid-Cramer	65,0	Schwarz
RO 805 B 4000 C	Flanschzugmaul manuell, starr, mit Anhängelbolzen	140x80	17	32, zylindrisch	1000	Rockinger	78,5	Schwarz
RO 855 B 4030 1	Flanschzugmaul automatisch, drehbar	140x80	17	32, zylindrisch	2000	Rockinger	82,0	Schwarz
RO 865 B 4030 1	Flanschzugmaul automatisch, drehbar	140x80	17	38, ballig	2000	Rockinger	82,0	Schwarz
RO 865 B 4034 1	Flanschzugmaul automatisch, drehbar	140x80	17	38, ballig	2000	Rockinger	82,0	John Deere Grün
05.1401.221-A02	Flanschzugmaul automatisch, drehbar	140x80	17	32, zylindrisch	2000	Scharmüller	82,4	Schwarz
HS 1700-3 KUD-FL	Flanschzugmaul automatisch, drehbar	140x80	17	38, ballig	2000	Sauer-mann	82,4	Schwarz
HS 1700-1 KUD FL	Flanschzugmaul automatisch, drehbar	140x80	17	38, ballig	2000	Sauer-mann	82,4	Schwarz
RO 810 B 4000 6	Flanschzugmaul manuell, drehbar, ohne Anhängelbolzen	140x80	17	32, zylindrisch	2000	Rockinger	82,4	Schwarz
KU 2000 A-4	Flanschzugmaul automatisch, drehbar	140x80	17	32, zylindrisch	2700 bis 40 km/h, 2000 über 40 km/h	Walter-scheid-Cramer	82,4	Schwarz
KU 2000 B-4	Flanschzugmaul automatisch, drehbar	140x80	17	38, ballig	2700 bis 40 km/h, 2000 über 40 km/h	Walter-scheid-Cramer	82,4	Schwarz
KU 540-4	Flanschzugmaul manuell, drehbar	140x80	17	31, zylindrisch	2000	Walter-scheid-Cramer	82,4	Schwarz
05.1406.06-A02	Flanschzugmaul manuell, drehbar	140x80	17	38, ballig	2500	Scharmüller	82,4	Schwarz
05.1405.01-A02	Flanschzugmaul manuell, drehbar	140x80	17	32, zylindrisch	2500	Scharmüller	82,4	Schwarz
05.1403.021-A02	Flanschzugmaul automatisch, CH-I Ausführung, drehbar, ohne Fernbedienungshebel	140x80	17	38, ballig	2000	Scharmüller	82,4	Schwarz
05.1403.221-A02	Flanschzugmaul automatisch, CH-I Ausführung, drehbar, mit Fernbedienung für Fremdfabrikate	140x80	17	38, ballig	2000	Scharmüller	82,4	Schwarz
RO 841 B 4000 0	Flanschzugmaul automatisch, drehbar, für LKW/Mähdrescher, Handhebel aufwärts	140x80	17	38, ballig	1000	Rockinger	100,0	Schwarz
RO 841 B 4010 0	Flanschzugmaul automatisch, drehbar, für LKW/Mähdrescher, Handhebel abwärts	140x80	17	38, ballig	1000	Rockinger	100,0	Schwarz
KU 2000 NB 45	Flanschzugmaul automatisch, drehbar	140x80	21	38, ballig	2700 bis 40 km/h, 2000 über 40 km/h	Walter-scheid-Cramer	82,4	Schwarz
KU 540-45	Flanschzugmaul manuell, drehbar	140x80	21	31, zylindrisch	2000	Walter-scheid-Cramer	82,4	Schwarz
05.1413.221-A02	Flanschzugmaul automatisch, CH-I Ausführung, drehbar, mit Fernbedienung für Fremdfabrikate	140x80	21	38, ballig	2000	Scharmüller	82,4	Schwarz
05.1406.07-A02	Flanschzugmaul manuell, drehbar	140x80	21	38, ballig	2000	Scharmüller	82,4	Schwarz



RO 810 B 5000 5



RO 865 B 5030 C



05.165.01-A02

Zugmaul zum Flanschen - Lochbild 160x100 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Flanschmaß mm	Bohrung mm	Kuppelbolzen Ø mm, Form	Stützlaster kg	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
05.1605.01-A02	Flanschzugmaul manuell, drehbar	160x100	21	32, zylindrisch	2500	Scharmüller	82,4	Schwarz
RO 810 B 5000 5	Flanschzugmaul manuell, drehbar, ohne Anhängelbolzen	160x100	21	32, zylindrisch	2000	Rockinger	89,3	Schwarz
05.1603.021-A02	Flanschzugmaul automatisch, drehbar	160x100	21	38, ballig	2000	Scharmüller	89,3	Schwarz
KU 540-5	Flanschzugmaul manuell, drehbar	160x100	21	32, zylindrisch	2000	Walterscheid-Cramer	92,0	Schwarz
KU 2000 NB-5	Flanschzugmaul automatisch, drehbar	160x100	21	38, ballig	2000	Walterscheid-Cramer	92,0	Schwarz
RO 865 B 5030 1	Flanschzugmaul automatisch, drehbar	160x100	21	38, ballig	2500	Rockinger	98,1	Schwarz
RO 855 B 5039 1	Flanschzugmaul automatisch, drehbar	160x100	21	32, zylindrisch	2000	Rockinger	98,1	Schwarz
RO 855 B 5030 1	Flanschzugmaul automatisch, drehbar	160x100	21	32, zylindrisch	2000	Rockinger	98,1	Schwarz
RO 841 B 50100	Flanschzugmaul automatisch, drehbar, für LKW/Mähdrescher, Handhebel abwärts	160x100	21	38, ballig	1000	Rockinger	100,0	Schwarz
RO 410 B 5102 1	Flanschzugmaul automatisch, drehbar, für LKW-Zugösen, Auslösehebel aufwärts	160x100	21	38, ballig	1000	Rockinger	130,0	Silber
RO 410 A 5102 1	Flanschzugmaul automatisch, drehbar, für LKW-Zugösen, Auslösehebel aufwärts	160x100	21	38, ballig	1000	Rockinger	130,0	Silber



4040/G 145 A

Zugmaul zum Flanschen - Ringfeder NEU

Best.-Nr.	Bezeichnung	Flanschmaß mm	Rastbolzen Ø mm	Kuppelbolzen Ø mm, Form	Stützlaster kg	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
4040/G 145 A	Flanschzugmaul automatisch, Hebel aufwärts	140x80	38, ballig	für Zugöse 40 mm DIN 74054	1000	Ringfeder	100	Schwarz
RF40 G 150 A	Flanschzugmaul automatisch, Hebel abwärts	160x100	38, ballig	für Zugöse 40 mm DIN 74054	1000	Ringfeder	137	Schwarz



RO 865 A 0432 C



RO 865 C 0132 C



RO 850 A...

Zugmaul - Rockinger, Scharmüller mit Absteckbolzen

für Aufnahmesystem älterer Ausführung

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Rastbolzen Ø mm	Kuppelbolzen Ø mm, Form	Stützlast kg	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
RO 855 A 0432 0	Zugmaul automatisch, MB-Trac 700, 800, 900, 1000, 1100	89 innen	25, 2 Querbolzen	31, zylindrisch	1500	Rockinger	59,8	Schwarz
RO 855 A 0432 C	Zugmaul automatisch, MB-Trac 700, 800, 900, 1000, 1100	89 innen	25, 2 Querbolzen	31, zylindrisch	1500	Rockinger	59,8	Schwarz
RO 865 A 0432 0	Zugmaul automatisch, MB-Trac MB-Trac 700, 800, 900, 1000, 1100	89 innen	25, 2 Querbolzen	38, ballig	1500	Rockinger	59,8	Schwarz
RO 865 A 0432 C	Zugmaul automatisch, MB-Trac MB-Trac 700, 800, 900, 1000, 1100	89 innen	25, 2 Querbolzen	38, ballig	1500	Rockinger	59,8	Schwarz
RO 865 A 0632 0	Zugmaul automatisch, für MB-Unimog 1000	112 innen	25, 2 Querbolzen	38, ballig	1250	Rockinger	59,8	Schwarz
RO 855 A 0132 0	Zugmaul automatisch, für MB-Unimog 1000	112 innen	25, 2 Querbolzen	38, ballig	1250	Rockinger	76,0	Schwarz
05.5072.02.-A11	Zugmaul manuell, passend für Fendt	147 innen	22, 2 Querbolzen	31, zylindrisch	1500	Scharmüller	41,4	AGCO-Grau
RO 865 C 0132 0	Zugmaul automatisch, passend für MB-Trac 1300 - 1600	Lochabstand 220	25, 2 senkrechte Bolzen	38, ballig	1500	Rockinger	73,6	Schwarz
RO 865 C 0132 C	Zugmaul automatisch, passend für MB-Trac 1300 - 1600	Lochabstand 220	25, 2 senkrechte Bolzen	38, ballig	1500	Rockinger	73,6	Schwarz
RO 855 A 0134 0	Zugmaul automatisch, für John Deere 6100 - 6300		25, 2 Querbolzen	31, zylindrisch	2000	Rockinger	73,5	John Deere Grün



KU 2000/760 NB



KU 835



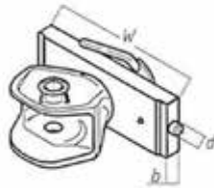
KU 5410/750

Zugmaul - Cramer / Walterscheid mit Absteckbolzen / Cramer-Rastung

für Aufnahmesystem älterer Ausführung

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Rastbolzen Ø mm	Kuppelbolzen Ø mm, Form	Stützlast kg	WAL Best.Nr	D-Wert kN	Farbe
KU 2000/293 NB	Zugmaul automatisch	293	22	38, ballig	2000	8004184	82,4	Schwarz
KU 2000/758 NB	Zugmaul automatisch	68	25, 2 Absteckbolzen waagrecht	38, ballig	2000	8005101	65,6	Schwarz
KU 5410/750	Zugmaul manuell, Case XL	105	25, 2 Absteckbolzen waagrecht	32, zylindrisch	2000	8005284	60,0	Schwarz
KU 2000/750NB	Zugmaul automatisch	105	25, 2 Absteckbolzen waagrecht	38, ballig	2000	8005285	60,0	Schwarz
KU 835	Zugmaul manuell	135	22, 2 Absteckbolzen senkrecht	31, zylindrisch	1250	8002465	35,3	Schwarz
KU 2000/760NB	Zugmaul automatisch	150	25, 2 Absteckbolzen senkrecht	38, ballig	2000	8004203	65,7	Schwarz

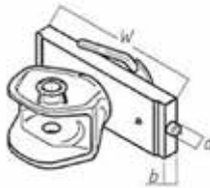
KUGEL-KUPPLUNGEN K80 NACH SCHLITTENWEITE



03.6241.60-A11

Kugel-Kupplung Kugel 80 - Schlittenweite 241 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Ausladung mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
03.6241.60-A11	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhenverstellung mit Absteckbolzen, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	241	30	22	2000	120	155	Scharmüller	83,9	AGCO-Grau



03.6255.35-A02

Kugel-Kupplung Kugel 80 - Schlittenweite 255 mm NEU

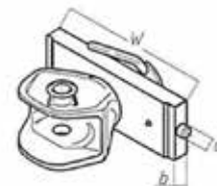
Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Ausladung mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
03.6255.35-A02	Kugeleinsatz Kugel 80, mit Höhen-Schnellverstellung, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	255	32	25	2000	120	155	Scharmüller	83,9	Schwarz



KB 8293



KI 8293



Kugel-Kupplung Kugel 80 - Schlittenweite 293 mm

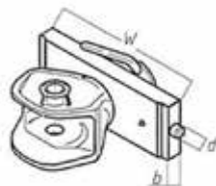
Ersatzkappe 10 730.800 0, Schaumstoffring 20 412.000

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Stützlast kg	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
KI 8293	Kugeleinsatz Kugel 80, drehbar, mit Verdrehsicherung, Höhen-Schnellverstellung	293	30	22	2000	Walterscheid-Cramer	84,3	Schwarz
KB 8293	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhenverstellung mit Absteckbolzen, Innenteil kpl. aus einem Guss	293	30	22	3000	Walterscheid-Cramer	89,3	Schwarz

KUGEL-KUPPLUNGEN K80 NACH SCHLITTENWEITE



03.6295.42-A02



Kugel-Kupplung Kugel 80 - Schlittenweite 295 mm

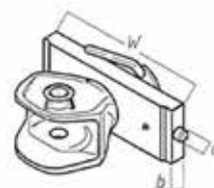
Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Ausladung mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
03.6295.42-A02	Kugeleinsatz Kugel 80, mit Höhen-Schnellverstellung, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	295	32	25	2000	160	155	Scharmüller	83,9	Schwarz



KB 8309



RO 825 A 1040 C



Kugel-Kupplung Kugel 80 - Schlittenweite 309 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Ausladung mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
KI 8309	Kugeleinsatz Kugel 80, drehbar, mit Verdrehsicherung, Höhen-Schnellverstellung	309	30	22	2000		170	Walterscheid-Cramer	84,3	Schwarz
05.6309.51-A02	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhenverstellung mit Absteckbolzen und Splintsicherung, Innenteil kpl. aus einem Guss	309	30	22	4000	160	57	Scharmüller	89,3	Schwarz
07.6309.42-A02	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhen-Schnellverstellung, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	309	30	22	3000	150	155	Scharmüller	89,3	Schwarz
ROE 74 L 045	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhen-Schnellverstellung, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	309	30	22	3000		155	Rockinger	89,3	Schwarz
KB 8309	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhenverstellung mit Absteckbolzen, Innenteil kpl. aus einem Guss	309	30	22	3000		100	Walterscheid-Cramer	89,3	Schwarz
RO 825 A 1040 C	Kugeleinsatz Kugel 80, geschmiedete Ausführung, Höhenverstellung mit Absteckbolzen, Innenteil kpl. aus einem Guss	309	30	22	4000	150	115	Rockinger	105,0	Schwarz



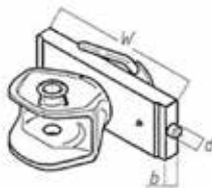
Ausladung wird von Mitte Arretierbolzen bis Mitte K80 gemessen
d = drehbar / s = starr



KUGEL-KUPPLUNGEN K80 NACH SCHLITTENWEITE



03.6310.41-A02



Kugel-Kupplung Kugel 80 - Schlittenweite 310 mm Orlandi

Ersatzkappe 10 730.800 0, Schaumstoffring 20 412.000

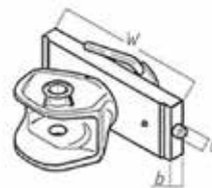
Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Ausladung mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
03.6310.41-A02	Kugeleinsatz Kugel 80, mit Höhen-Schnellverstellung, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	310	38	25	2000	160	150	Scharmüller	83,9	Schwarz



RO 825 A 1240 C



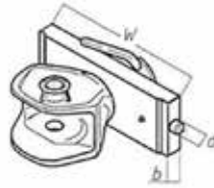
KB 8311



Kugel-Kupplung Kugel 80 - Schlittenweite 311 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Ausladung mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
05.6311.55-A11	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhenverstellung mit Absteckbolzen und Schraubensicherung, Innenteil kpl. aus einem Guss, Light nur 16 kg	311	30	22	3000	150	75	Scharmüller	82,4	AGCO-Grau
05.6311.51-A11	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhenverstellung mit Absteckbolzen, Innenteil kpl. aus einem Guss	311	30	22	4000	175	57	Scharmüller	83,9	AGCO-Grau
03.6311.44-A02	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhenverstellung mit Absteckbolzen, Kugel mit Adapterplatte verschraubt, für Untenanhängung mit Weitwinkelgelenkwellen-Betrieb, tiefer Ausschnitt	311	30	22	2000	180	155	Scharmüller	83,9	Schwarz
05.6311.420-A11	Kugeleinsatz Kugel 80, nicht für Untenanhängung geeignet, Höhen-Schnellverstellung, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	311	30	22	2000	175	177	Scharmüller	83,9	AGCO-Grau
KI 8311	Kugeleinsatz Kugel 80, drehbar, mit Verdreh-sicherung, Höhen-Schnellverstellung	311	30	22	2000		170	Walter-scheid-Cramer	84,3	Schwarz
KB 8311	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhenverstellung mit Absteckbolzen, Innenteil kpl. aus einem Guss	311	30	22	3000		100	Walter-scheid-Cramer	89,3	Schwarz
HS 1266 K	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhen-Schnellverstellung, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	311	30	22	3000			Sauer-mann	92,0	Schwarz
RO 825 X 1209 C	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhen-Schnellverstellung, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	311	30	22	3000	138	147	Rockin-ger	98,1	AGCO-Grau
RO 825 A 1249 C	Kugeleinsatz Kugel 80, geschmiedete Ausführung, Höhenverstellung mit Absteckbolzen, Innenteil kpl. aus einem Guss	311	30	22	4000	150	120	Rockin-ger	105,0	AGCO-Grau
RO 825 A 1240 C	Kugeleinsatz Kugel 80, geschmiedete Ausführung, Höhenverstellung mit Absteckbolzen, Innenteil kpl. aus einem Guss	311	30	22	4000	150	120	Rockin-ger	105,0	Schwarz

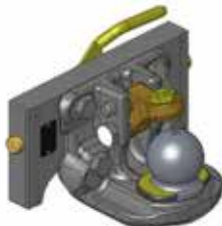
KUGEL-KUPPLUNGEN K80 NACH SCHLITTENWEITE



07.6314.42-A02

Kugel-Kupplung Kugel 80 - Schlittenweite 314 mm CBM

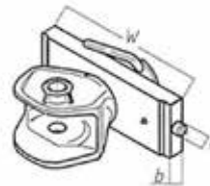
Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Ausladung mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
KI 8314	Kugeleinsatz Kugel 80, drehbar, mit Verdrehsicherung, Höhen-Schnellverstellung	314	30	20	2000			Walter-scheid-Cramer	84,3	Schwarz
07.6314.42-A02	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhen-Schnellverstellung, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	314	30	20	3000	150	155	Scharmüller	89,3	Schwarz
05.6314.51-A02	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhenverstellung mit Absteckbolzen, Innenteil kpl. aus einem Guss	314	30	20	4000	160	57	Scharmüller	89,3	Schwarz
KB 8314	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhenverstellung mit Absteckbolzen, Innenteil kpl. aus einem Guss	314	30	20	3000			Walter-scheid-Cramer	89,3	Schwarz



03.6320.41-A02



HS 1250 K



Kugel-Kupplung Kugel 80 - Schlittenweite 320 mm Sauerermann

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Ausladung mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
03.6320.46-A02	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhen-Schnellverstellung, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	320	20	30	3000	190	155	Scharmüller	89,3	Schwarz
HS 1250 K	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhen-Schnellverstellung, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	320	20	30	4000 bis 40 km/h, 3000 ab 40 km/h		170	Sauerermann	92,0	Schwarz



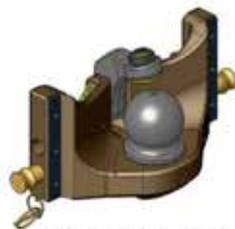
Ausladung wird von Mitte Arretierungsbolzen bis Mitte K80 gemessen
d = drehbar / s = starr



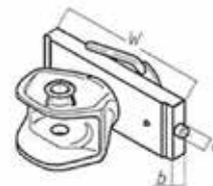
KUGEL-KUPPLUNGEN K80 NACH SCHLITTENWEITE



03.6320.41-A02



05.6320.45-A02

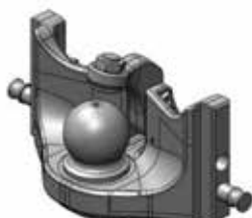


Kugel-Kupplung Kugel 80 - Schlittenweite 320 mm Orlandi

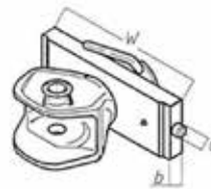
Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Ausladung mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
03.6320.41-A02	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhen-Schnellverstellung, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	320	38	25	2000	160	150	Scharmüller	83,9	Schwarz
05.6320.51-A02	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhenverstellung mit Absteckbolzen, Innenteil kpl. aus einem Guss	320	38	25	4000	160	57	Scharmüller	89,3	Schwarz



RO 825 A 2340 C

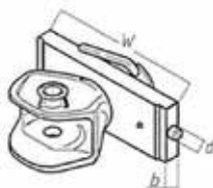


05.6322.45-A02



Kugel-Kupplung Kugel 80 - Schlittenweite 322 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Ausladung mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
07.6322.42-A02	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhen-Schnellverstellung, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	322	30	22	3000	150	155	Scharmüller	89,3	Schwarz
05.6322.51-A02	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhenverstellung mit Absteckbolzen und Splintsicherung, Innenteil kpl. aus einem Guss	322	30	22	4000	160	57	Scharmüller	89,3	Schwarz
RO 825 A 2340 C	Kugeleinsatz Kugel 80, geschmiedete Ausführung, Höhenverstellung mit Absteckbolzen, Innenteil kpl. aus einem Guss	322	30	22	4000	150	120	Rockinger	105,0	Schwarz
KB 8322	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhenverstellung mit Absteckbolzen, Innenteil kpl. aus einem Guss	322	30	22	3000		100	Walterscheid-Cramer	89,3	Schwarz
KI 8322	Kugeleinsatz Kugel 80, drehbar, mit Verdrehsicherung, Höhen-Schnellverstellung	322	30	22	2000		170	Walterscheid-Cramer	84,3	Schwarz



05.6325.33-A02

Kugel-Kupplung Kugel 80 - Schlittenweite 325 mm

JSV = Scharmüller Halbmond System

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rast- bolzen d Ø mm	Stütz- last kg	Höhe Adap- terplatte mm	Ausla- dung mm	Fabrikat	D- Wert kN	Farbe
05.6325.33-A02	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhen-Schnellverstellung, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	325	26	25	2000	133	177	Schar- müller	89,3	Schwarz

Die angegebene Stützlast STL betrifft nur den Kugeleinsatz. Maßgebend für die Stützlast des Fahrzeuges ist immer die kleinste Stützlast des Lagerbocks oder des Kugeleinsatzes.



Ausladung wird von Mitte Arretierungsbolzen bis Mitte K80 gemessen
d = drehbar / s = starr



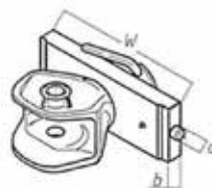
KUGEL-KUPPLUNGEN K80 NACH SCHLITTENWEITE



HS 1251 K



KI 8329 NB 30



Kugel-Kupplung Kugel 80 - Schlittenweite 330 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Ausladung mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
05.6330.55-A17	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhenverstellung mit Absteckbolzen und Schraubensicherung, Innenteil kpl. aus einem Guss, Light nur 16 kg	330	32	25	3000	150	75	Scharmüller	82,4	John Deere Grün
05.6330.55-A02	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhenverstellung mit Absteckbolzen und Schraubensicherung, Innenteil kpl. aus einem Guss, Light nur 16 kg	330	32	25	3000	150	75	Scharmüller	82,4	Schwarz
05.6330.42-A11	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhen-Schnellverstellung, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	330	32	25	2000	175	177	Scharmüller	83,9	AGCO-Grau
03.6330.44-A02	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhenverstellung mit Absteckbolzen, Kugel mit Adapterplatte verschraubt, für Untenanhängung mit Weitwinkelgelenkwellen-Betrieb, tiefen Ausschnitt	330	32	25	2000	180	155	Scharmüller	83,9	Schwarz
KI 8329	Kugeleinsatz Kugel 80, drehbar, mit Verdrehsicherung, Höhen-Schnellverstellung	330	32	25	2800		170	Walter-scheid-Cramer	84,3	Schwarz
HS 1251 K JD	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhen-Schnellverstellung, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	330	32	25	3000		170	Sauer-mann	89,3	John Deere Grün
05.6330.51-A02	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhenverstellung mit Absteckbolzen, Innenteil kpl. aus einem Guss	330	32	25	4000	160	57	Scharmüller	89,3	Schwarz
05.6330.51-A17	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhenverstellung mit Absteckbolzen, Innenteil kpl. aus einem Guss	330	32	25	4000	160	57	Scharmüller	89,3	John Deere Grün
KB 8329	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhenverstellung mit Absteckbolzen, Innenteil kpl. aus einem Guss	330	32	25	3000		100	Walter-scheid-Cramer	89,3	Schwarz
07.6330.42-A17	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhen-Schnellverstellung, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	330	32	25	3000	120	155	Scharmüller	89,3	John Deere Grün
07.6330.42-A02	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhen-Schnellverstellung, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	330	32	25	3000	120	155	Scharmüller	89,3	Schwarz
HS 1251 K	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhen-Schnellverstellung, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	330	32	25	3000		170	Sauer-mann	89,3	Schwarz
RO 825 X 3009 0	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhen-Schnellverstellung, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	330	32	25	4000	138	155	Rockin-ger	100,0	AGCO-Grau
RO 825 X 3000 0	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhen-Schnellverstellung, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	330	32	25	4000	138	155	Rockin-ger	100,0	Schwarz
RO 825 X 3004 0	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhen-Schnellverstellung, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	330	32	25	4000	138	155	Rockin-ger	100,0	John Deere Grün
HS 7569 330 K	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhen-Schnellverstellung, Innenteil kpl. aus einem Guss	330	32	25	4000		80	Sauer-mann	102,2	Schwarz

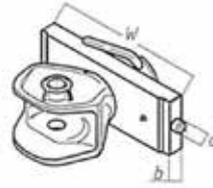
KUGEL-KUPPLUNGEN K80 NACH SCHLITTENWEITE



HS 1251 K



KI 8329 NB 30



Kugel-Kupplung Kugel 80 - Schlittenweite 330 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Ausladung mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
RO 825 A 3040 C	Kugeleinsatz Kugel 80, geschmiedete Ausführung, Höhenverstellung mit Absteckbolzen, Innenteil kpl. aus einem Guss	330	32	25	4000	150	120	Rockinger	105,0	Schwarz
RO 825 A 3044 C	Kugeleinsatz Kugel 80, geschmiedete Ausführung, Höhenverstellung mit Absteckbolzen, Innenteil kpl. aus einem Guss	330	32	25	4000	150	120	Rockinger	105,0	John Deere Grün
RO 825 A 3049 C	Kugeleinsatz Kugel 80, geschmiedete Ausführung, Höhenverstellung mit Absteckbolzen, Innenteil kpl. aus einem Guss	330	32	25	4000	150	120	Rockinger	105,0	AGCO-Grau
05.6330.70-A17	Kugeleinsatz Kugel 80, mit Zentralverriegelung, Innenteil kpl. aus einem Guss, nur für Scharmüller Lagerbock	330	32	25	4000	170	135	Scharmüller	120,2	John Deere Grün
05.6330.70-A02	Kugeleinsatz Kugel 80, mit Zentralverriegelung, Innenteil kpl. aus einem Guss, nur für Scharmüller Lagerbock	330	32	25	4000	170	135	Scharmüller	120,2	Schwarz

Die angegebene Stützlast STL betrifft nur den Kugeleinsatz. Maßgebend für die Stützlast des Fahrzeuges ist immer die kleinste Stützlast des Lagerbocks oder des Kugeleinsatzes.



**Ausladung wird von Mitte Arretierbolzen bis Mitte K80 gemessen
d = drehbar / s = starr**

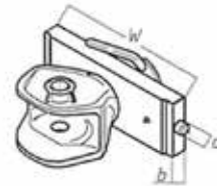




KB 8329 NB 30



07.6329.42-A02



Kugel-Kupplung Kugel 80 - Schlittenweite 330 mm CBM

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Ausladung mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
RO 825 K 3040 C	Kugeleinsatz Kugel 80, geschmiedete Ausführung, höhenverstellung mit Absteckbolzen, Innenteil kpl. aus einem Guss	330	30	20	4000		120	Rockinger	105	Schwarz
KI 8329 NB 30	Kugeleinsatz Kugel 80, drehbar, mit Verdrehsicherung, Höhen-Schnellverstellung	330	30	20	2000			Walter-scheid-Cramer	84,3	Schwarz
KB 8329 NB 30	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhenverstellung mit Absteckbolzen, Innenteil kpl. aus einem Guss	330	30	20	3000			Walter-scheid-Cramer	89,3	Schwarz
05.6329.51-A02	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhenverstellung mit Absteckbolzen und Splintsicherung, Innenteil kpl. aus einem Guss	330	30	32	4000	160	57	Scharmüller	89,3	Schwarz
07.6329.42-A02	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhen-Schnellverstellung, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	330	30	20	3000	150	155	Scharmüller	89,3	Schwarz

Die angegebene Stützlast STL betrifft nur den Kugeleinsatz. Maßgebend für die Stützlast des Fahrzeuges ist immer die kleinste Stützlast des Lagerbocks oder des Kugeleinsatzes.



Ausladung wird von Mitte Arretierbolzen bis Mitte K80 gemessen
d = drehbar / s = starr



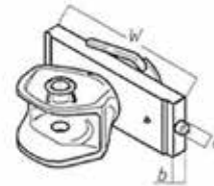
KUGEL-KUPPLUNGEN K80 NACH SCHLITTENWEITE



ROE 74 L 047



KB 8335



Kugel-Kupplung Kugel 80 - Schlittenweite 335 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rast- bolzen d Ø mm	Stütz- last kg	Höhe Adap- ter- platte mm	Ausla- dung mm	Fabrikat	D- Wert kN	Farbe
05.6335.55-A11	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhenverstellung mit Absteckbolzen und Schraubensicherung, Innenteil kpl. aus einem Guss, Light nur 16 kg	335	30	22	3000	150	75	Scharmüller	82,4	AGCO-Grau
KI 8335	Kugeleinsatz Kugel 80, drehbar, mit Verdrehsicherung, Höhen-Schnellverstellung	335	30	22	2800 bis 40 km/h, 2000 über 40 km/h		170	Walterscheid-Cramer	84,3	Schwarz
05.6335.51-A11	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhenverstellung mit Absteckbolzen, Innenteil kpl. aus einem Guss, NICHT VERWENDBAR an Claas Arion 600 und MF 6400/7600 mit Walterscheid Lagerbock	335	30	22	4000	160	57	Scharmüller	89,3	AGCO-Grau
07.6335.42-A11	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhen-Schnellverstellung, Kugel mit Adapterplatte verschraubt, für Claas Ares 800, MF 5000, 6000, New Holland TVT 190, Valtra	335	30	22	3000	150	155	Scharmüller	89,3	AGCO-Grau
KB 8335	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhenverstellung mit Absteckbolzen, Innenteil kpl. aus einem Guss	335	30	22	3000		100	Walterscheid-Cramer	89,3	Schwarz
RO 825 X 3600 C	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhen-Schnellverstellung, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	335	30	22	3000		155	Rockinger	100,0	Schwarz
RO 825 A 3640 C	Kugeleinsatz Kugel 80, geschmiedete Ausführung, Höhenverstellung mit Absteckbolzen, Innenteil kpl. aus einem Guss	335	30	22	4000	150	120	Rockinger	105,0	Schwarz
05.6335.70-A11	Kugeleinsatz Kugel 80, mit Zentralverriegelung, Höhen-Schnellverstellung, Innenteil kpl. aus einem Guss, nur für Scharmüller Lagerbock	335	30	22	4000	180	135	Scharmüller	120,2	AGCO-Grau

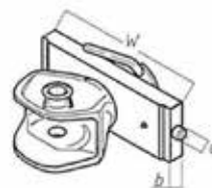
KUGEL-KUPPLUNGEN K80 NACH SCHLITTENWEITE



07.6390.42-A02



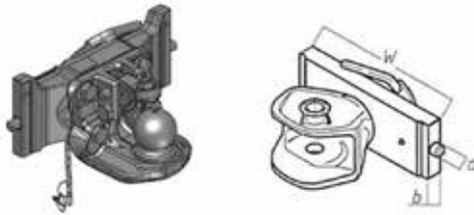
HS 1251 K 390 JD



Kugel-Kupplung Kugel 80 - Schlittenweite 390 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Ausladung mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
KI 8389	Kugeleinsatz Kugel 80, drehbar, mit Verdrehsicherung, Höhen-Schnellverstellung	390	32	25	2800 bis 40 km/h, 2000 über 40 km/h		170	Walter-scheid-Cramer	84,3	Schwarz
07.6390.42-A11	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhen-Schnellverstellung, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	390	32	25	3000	160	163	Scharmüller	89,3	AGCO-Grau
KB 8389	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhenverstellung mit Absteckbolzen, Innenteil kpl. aus einem Guss	390	32	25	3000		100	Walter-scheid-Cramer	89,3	Schwarz
07.6390.42-A02	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhen-Schnellverstellung, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	390	32	25	3000	160	163	Scharmüller	89,3	Schwarz
HS 1251 K 390 JD	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhen-Schnellverstellung, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	390	32	25	3000		170	Sauer-mann	92,0	John Deere Grün
HS 1251 K 390	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhen-Schnellverstellung, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	390	32	25	3000		170	Sauer-mann	92,0	Schwarz
RO 825 X 9004 0	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhen-Schnellverstellung, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	390	32	25	4000	138	147	Rockin-ger	100,0	John Deere Grün
RO 825 X 9009 0	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhen-Schnellverstellung, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	390	32	25	4000	138	147	Rockin-ger	100,0	AGCO-Grau
RO 825 X 9000 C	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhen-Schnellverstellung, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	390	32	25	4000	138	147	Rockin-ger	100,0	Schwarz
HS 7569 390 K	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhen-Schnellverstellung, Innenteil kpl. aus einem Guss	390	32	25	4000		125	Sauer-mann	101,2	Schwarz
RO 825 A 9049 C	Kugeleinsatz Kugel 80, geschmiedete Ausführung, Höhenverstellung mit Absteckbolzen, Innenteil kpl. aus einem Guss	390	32	25	4000	150	120	Rockin-ger	105,0	AGCO-Grau
RO 825 A 9040 C	Kugeleinsatz Kugel 80, geschmiedete Ausführung, Höhenverstellung mit Absteckbolzen, Innenteil kpl. aus einem Guss	390	32	25	4000	150	120	Rockin-ger	105,0	Schwarz
RO 825 A 9044 C	Kugeleinsatz Kugel 80, geschmiedete Ausführung, Höhenverstellung mit Absteckbolzen, Innenteil kpl. aus einem Guss	390	32	25	4000	150	120	Rockin-ger	105,0	John Deere Grün
05.6390.46-A02	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhen-Schnellverstellung, Innenteil kpl. aus einem Guss	390	32	25	4000	160	77	Scharmüller	120,0	Schwarz
05.6390.70-A02	Kugeleinsatz Kugel 80, mit Zentralverriegelung, Höhen-Schnellverstellung, nur für Scharmüller Lagerbock, Innenteil kpl. aus einem Guss	390	32	25	4000	175	135	Scharmüller	120,2	Schwarz

KUGEL-KUPPLUNGEN K80 NACH SCHLITTENWEITE



07.6389.42-A02

Kugel-Kupplung Kugel 80 - Schlittenweite 390 mm CBM

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Ausladung mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
07.6389.42-A02	Kugeleinsatz Kugel 80, Höhen-Schnellverstellung, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	390	30	20	3000	160	166	Scharmüller	89,3	Schwarz



HS 6079-JD-K-NEU

Kugel-Kupplung Kugel 80 - Sauer mann, 3 in 1

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Zwangslenkung	Stützlast kg	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
HS 6079-JD-K-NEU	Kugeleinsatz Kugel 80 gekröpft, neue Ausführung, Einsatzunterseite ist mit Kontermutter	passend zu 330 und 390	HS-6689JD-ZLB	4000	Sauer mann	97,1	John Deere Grün



00.670.04.0-A02



KFD 800-4

Kugel-Kupplung Kugel 80 zum Flanschen, Lochbild 140x80 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Stützlast kg	Flanschmaß mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.670.05.2-A02	Flanschkugeleinsatz Kugel 80	2000	140x80 M16	Scharmüller	97,1	Schwarz
KFD 800-4	Flanschkugeleinsatz Kugel 80	2700	140x80 M16	Walterscheid-Cramer	82,4	Schwarz
00.670.07.0-A11	Flanschkugeleinsatz Kugel 80	3000	140x80 M16	Scharmüller	97,1	AGCO-Grau
KFD 800-45	Flanschkugeleinsatz Kugel 80	2700	140x80 M20	Walterscheid-Cramer	82,4	Schwarz
00.670.04.0-A02	Flanschkugeleinsatz Kugel 80	3000	140x80 M20	Scharmüller	97,1	Schwarz



RO 825 B 5000 2

Kugel-Kupplung Kugel 80 zum Flanschen, Lochbild 160x100 mm

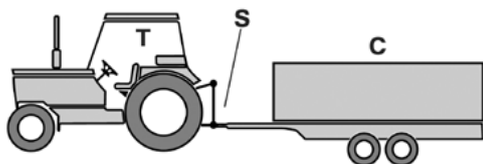
Best.-Nr.	Bezeichnung	Stützlast kg	Flanschmaß mm	D-Wert kN	Farbe
RO 825 B 5000 2	Flanschkugeleinsatz Kugel 80	4000	160x100 M20	89,3	Schwarz

Kupplung / Zugöse / Berechnung

1. Traktorgewicht – bei fehlender D-Wert-Angabe:

Zulässiges Gesamtzuggewicht (zur Zeit 40 t) minus zulässiges Gesamtgewicht des Traktors ist die Anhängelast.

2. Stützlast – statische Stützlast



- vertikale Belastung durch den Starrdeichselanhänger am Kuppelpunkt
- Die maximal mögliche statische Stützlast hängt von der Kupplungsgröße ab und beträgt 10% des Gesamtgewichts des Anhängers oder 1000 kg (es gilt der kleinere Wert). Höhere Werte sind möglich.
- Die statische Stützlast sollte mindestens 4% des Anhängergewichts betragen, um schädliche Negativstützlast zu vermeiden.
- Die Höhe der Stützlast ist mitunter geschwindigkeitsabhängig.

Starrdeichselanhänger (C):

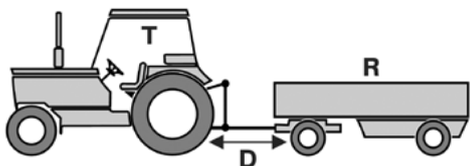
- Verwendung grundsätzlich zugelassen:
- Größe des Starrdeichselanhängers abhängig von den Kenngrößen der Zugöse und des Zugfahrzeuges.

3. D-Wert

D-Wert (nicht bei allen Kupplungen)

Theoretische Deichselkraft zwischen Zugfahrzeug und Anhänger, rechnerischer Vergleichswert von Kräften zwischen sich bewegenden Massen.

Der D-Wert lässt sich nur aus dem zulässigen Gesamtgewicht **beider** Größen ermitteln (Zugfahrzeug **und** Anhänger).



Berechnung des D-Wertes in (kN):

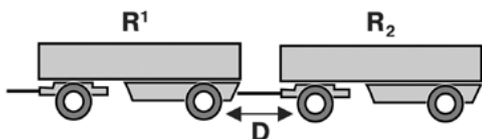
$$D = g \cdot \frac{T \cdot R}{T + R}$$

T: Gesamtgewicht des Zugfahrzeuges in t

R: Gesamtgewicht des Gelenkdeichselanhängers in t

g: Erdbeschleunigung (9,81 m/s²)

Der errechnete D-Wert darf **gleich oder kleiner** dem D Wert der Kupplung (Typenschild) oder dem schwächsten Glied im Gesamtzug sein.



Bei zulässiger Verwendung der Kupplung am Anhänger:

$$D = g \cdot \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2}$$

R1: Gesamtgewicht des Anhängers, an den die Kupplung angebaut ist, in t;

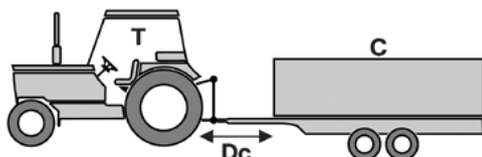
R1 ≥ R2

Kupplungen und Zugösen für den Straßenverkehr, die nach europäischer Norm 94/20 oder ECE R55 bzw. für die Verwendung an LoF-Fahrzeugen nach ECE R147 geprüft wurden, verfügen außerdem über spezielle, für den Einsatz mit dem Starrdeichselanhänger festgelegte Kenngrößen, den **Dc-Wert** und den **V-Wert**.

4. Zugfahrzeug und Starrdeichselanhänger: Dc-Wert und V-Wert

Dc-Wert (gilt nur im Zusammenhang mit dem V-Wert)

- theoretische Deichselkraft zwischen Zugfahrzeug und Anhänger, rechnerischer Vergleichswert von Kräften zwischen sich bewegenden Massen.
- Der Dc-Wert lässt sich nur aus dem zulässigen Gesamtgewicht beider Größen ermitteln (Zugfahrzeug und Starrdeichselanhänger).



Berechnung des Dc-Wertes (kN):

$$Dc \text{ (kN)} = g \cdot \frac{T \cdot C}{T + C}$$

T: Gesamtgewicht des Zugfahrzeuges in t

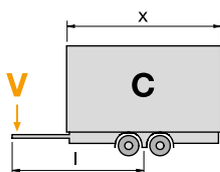
C: Summe der Achslasten des Starrdeichselanhängers in t

g: Erdbeschleunigung 9,81 m/s²

Der errechnete Dc-Wert darf **gleich oder kleiner** dem Dc-Wert von Kupplung bzw. Zugöse sein.

V-Wert (gilt nur im Zusammenhang mit dem Dc-Wert)

- Vertikale Belastung durch den Starrdeichselanhänger
- Abhängig von der Hinterachsfederung des Zugfahrzeuges



Berechnung des V-Wertes (kN):

$$V \text{ (kN)} = a \cdot \frac{x^2}{l^2} \cdot C$$

a: Vergleichsbeschleunigung im Kuppelpunkt in m/s²

a = 1,8 bei Fahrzeug mit Luft-Hinterachsfederung

a = 2,4 bei Fahrzeug mit anderer Federung

l: Theoretische Zugdeichsellänge in m

x: Länge der Ladefläche in m

x²/l²: mindestens 1,0

C: Summe der Achslasten des Starrdeichselanhängers in t

Für Genehmigungen nach **ECE R147** gilt:

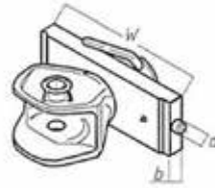
$$V \text{ (kN)} = 1,8 \cdot 1,44 \cdot C$$

Der errechnete V-Wert darf **gleich oder kleiner** als der V-Wert von Kupplung bzw. Zugöse sein.

KUGELEINSÄTZE K50 NACH SCHLITTENWEITE



00.508.06.0-A02



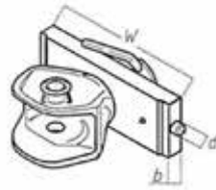
Kugeleinsatz Kugel 50 Schlittenweite 160 mm NEU

manuelle Verriegelung, ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.508.06.0-A02	Kugeleinsatz Kugel 50	160	25	16	150	90	Scharmüller	17,2	Schwarz



00.508.11.0-A02



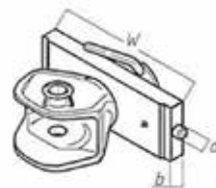
Kugeleinsatz Kugel 50 Schlittenweite 180 mm NEU

manuelle Verriegelung, ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.508.11.0-A02	Kugeleinsatz Kugel 50	180	25	16	150	150	Scharmüller	17,2	Schwarz



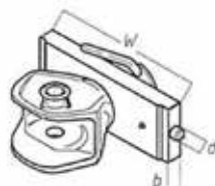
00.508.21.0-A02



Kugeleinsatz Kugel 50 Schlittenweite 200 mm NEU

manuelle Verriegelung, ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.508.21.0-A02	Kugeleinsatz Kugel 50	200	25	16	150	90	Scharmüller	17,2	Schwarz

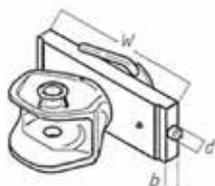


03.7225.00-A02

Kugleinsatz Kugel 50 Schlittenweite 225 mm NEU

manuelle Verriegelung, ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
03.7225.00-A02	Kugleinsatz Kugel 50, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	225	32	25	200	120	Scharmüller	17,0	Schwarz

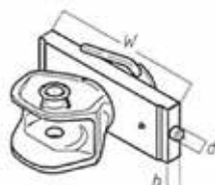


03.6241.03-A11

Kugleinsatz Kugel 50 Schlittenweite 241 mm NEU

manuelle Verriegelung, ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
03.6241.03-A11	Kugleinsatz Kugel 50, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	241	30	22	250	120	Scharmüller	31,0	AGCO-Grau



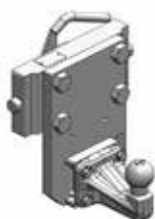
03.6245.02-A02

Kugleinsatz Kugel 50 Schlittenweite 245 mm CBM NEU

manuelle Verriegelung, ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
03.6245.02-A02	Kugleinsatz Kugel 50, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	245	30	20	250	120	Scharmüller	31,0	Schwarz

KUGELEINSÄTZE K50 NACH SCHLITTENWEITE

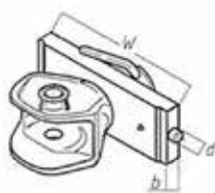


03.7255.05-A02

Kugeleinsatz Kugel 50 Schlittenweite 255 mm NEU

manuelle Verriegelung, ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
03.7255.05-A02	Kugeleinsatz Kugel 50, Kugel mit Adapterplatte verschraubt, Kupplungspunkt 10 cm tiefer	255	32	25	250	120	Scharmüller	31,0	Schwarz
03.7255.04-A02	Kugeleinsatz Kugel 50, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	255	32	25	250	120	Scharmüller	31,0	Schwarz

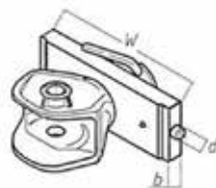


03.7270.02-A16

Kugeleinsatz Kugel 50 Schlittenweite 270 mm NEU

manuelle Verriegelung, ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
03.7270.02-A16	Kugeleinsatz Kugel 50, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	270	32	25	250	120	Scharmüller	31,0	Kubota-Grau
03.7270.00-A02	kpl. mit Anschraubplatte und K50 Kugel Farbe schwarz	270	32	25	200	120	Scharmüller	-	-
RO 824 X 7020 C	Kugeleinsatz Kugel 50, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	270	32	25	300	220 inkl. Griff	Rockinger	27,5	Schwarz
RO 824 X 7030 C	Kugeleinsatz Kugel 50, Kugel mit Adapterplatte verschraubt, Kugel nach unten versetzt, 66 mm	270	32	25	270	220 inkl. Griff	Rockinger	22,1	Schwarz



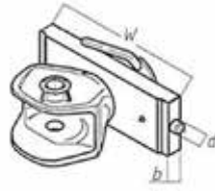
03.7295.02-A02

Kugeleinsatz Kugel 50 Schlittenweite 295 mm NEU

manuelle Verriegelung, ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
05.7295.00-A02	Kugeleinsatz Kugel 50, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	295	26	25	200	133	Scharmüller	17,0	Schwarz
03.7295.02-A02	Kugeleinsatz Kugel 50, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	295	26	25	200	133	Scharmüller	31,0	Schwarz
03.7295.04-A02	Kugeleinsatz Kugel 50, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	295	32	25	250	160	Scharmüller	31,0	Schwarz

KUGELEINSÄTZE K50 NACH SCHLITTENWEITE

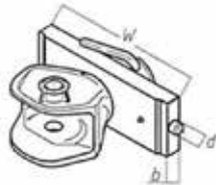
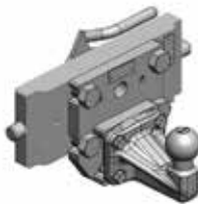


07.7309.03-A02

Kugeleinsatz Kugel 50 Schlittenweite 309 mm NEU

manuelle Verriegelung, ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
07.7309.03-A02	Kugeleinsatz Kugel 50, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	309	30	22	250	150	Scharmüller	31,0	Schwarz

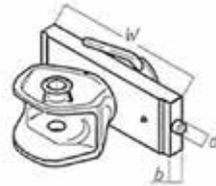


03.7310.03-A02

Kugeleinsatz Kugel 50 Schlittenweite 310 mm Achetti NEU

manuelle Verriegelung, ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
03.7310.03-A02	Kugeleinsatz Kugel 50, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	310	28	22	250	120	Scharmüller	31,0	Schwarz



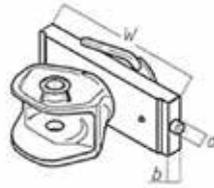
05.7311.03-A11

Kugeleinsatz Kugel 50 Schlittenweite 311 mm NEU

manuelle Verriegelung, ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
HS 200-K50-312	Kugeleinsatz Kugel 50, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	311	30	22	350	165	Sauerermann	28,8	Schwarz
05.7311.05-A11	Kugeleinsatz Kugel 50, Kugel mit Adapterplatte verschraubt, 83x56 mm tief	311	30	22	250	175	Scharmüller	31,0	AGCO-Grau
05.7311.03-A11	Kugeleinsatz Kugel 50, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	311	30	22	250	175	Scharmüller	31,0	AGCO-Grau

KUGELEINSÄTZE K50 NACH SCHLITTENWEITE

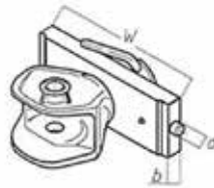


07.7314.03-A02

Kugeleinsatz Kugel 50 Schlittenweite 314 mm NEU

manuelle Verriegelung, ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
07.7314.03-A02	Kugeleinsatz Kugel 50, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	314	30	20	250	150	Scharmüller	31,0	Schwarz

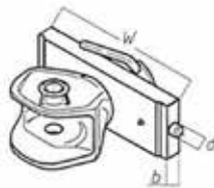


03.7320.04-A02

Kugeleinsatz Kugel 50 Schlittenweite 320 mm Sauerermann NEU

manuelle Verriegelung, ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
HS 200-K50-320	Kugeleinsatz Kugel 50, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	320	30	20	350	165	Sauerermann	28,8	Schwarz
03.7320.04-A02	Kugeleinsatz Kugel 50, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	320	30	20	250	190	Scharmüller	31,0	Schwarz



05.7325.03-A02

Kugeleinsatz Kugel 50 Schlittenweite 325 mm NEU

manuelle Verriegelung, ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
05.7325.03-A02	Kugeleinsatz Kugel 50, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	325	26	25	250	133	Scharmüller	31,0	Schwarz
05.7325.05-A02	Kugeleinsatz Kugel 50, Kugel mit Adapterplatte verschraubt, 83x56 mm M10, tief	325	26	25	250	133	Scharmüller	31,0	Schwarz

KUGELEINSÄTZE K50 NACH SCHLITTENWEITE



07.7329.02-A02

Kugeleinsatz Kugel 50 Schlittenweite 330 mm CBM NEU

manuelle Verriegelung, ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
07.7329.02-A02	Kugeleinsatz Kugel 50, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	330	30	20	200	150	Scharmüller	17,0	Schwarz
IN 50/329/30-195	Kugeleinsatz Kugel 50, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	330	30	20	120		Walter-scheid-Cramer	17,0	Schwarz



07.7330.04-A02

Kugeleinsatz Kugel 50 Schlittenweite 330 mm NEU

manuelle Verriegelung, ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
HS 200-K50-330	Kugeleinsatz Kugel 50, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	330	32	25	350	150	Sauer-mann	28,8	Schwarz
07.7330.04-A02	Kugeleinsatz Kugel 50, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	330	32	25	250	150	Schar-müller	31,0	Schwarz
07.7330.05-A02	Kugeleinsatz Kugel 50, Kugel mit Adapterplatte verschraubt, 83x56 mm, M10, tief	330	32	25	250	150	Schar-müller	31,0	Schwarz
RO 824 X 3020 C	Kugeleinsatz Kugel 50, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	330	32	25	300	220 inkl. Griff	Rockin-ger	27,5	Schwarz
RO 824 X 3030 C	Kugeleinsatz Kugel 50, Kugel mit Adapterplatte verschraubt, Kugel leicht nach unten versetzt 66 mm	330	32	25	270	220 inkl. Griff	Rockin-ger	22,1	Schwarz
RO 824 X 30A0 C1	Kugeleinsatz Kugel 50, Kugel mit Adapterplatte verschraubt, Kugel nach unten versetzt, 135 mm	330	32	25	300	220 inkl. Griff	Rockin-ger	27,5	Schwarz



07.7335.03-A11

Kugeleinsatz Kugel 50 Schlittenweite 335 mm NEU

manuelle Verriegelung, ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fabri-kat	D-Wert kN	Farbe
07.7335.03-A11	Kugeleinsatz Kugel 50, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	335	30	22	250	150	Schar-müller	31,0	AGCO-Grau

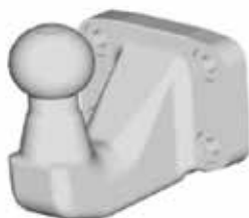


07.7390.02-A02

Kugeleinsatz Kugel 50 Schlittenweite 390 mm NEU

manuelle Verriegelung, ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Höhe Adapterplatte mm	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
IN 50/389-195	Kugeleinsatz Kugel 50, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	390	32	25	120		Walter-Scheid-Cramer	17,0	Schwarz
HS 200-K50-390	Kugeleinsatz Kugel 50, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	390	32	25	350	165	Sauermann	28,8	Schwarz
07.7390.02-A02	Kugeleinsatz Kugel 50, Kugel mit Adapterplatte verschraubt	390	32	25	250	160	Scharmüller	31,0	Schwarz
RO 824 X 90A0 C	Kugeleinsatz Kugel 50, Kugel mit Adapterplatte verschraubt, Kugel nach unten versetzt, 135 mm	390	32	25	300	220 inkl. Griff	Rockinger	27,5	Schwarz
RO 824 X 90A0 C1	Kugeleinsatz Kugel 50, Kugel mit Adapterplatte verschraubt, Kugel nach unten versetzt, 135 mm	390	32	25	300	220 inkl. Griff	Rockinger	27,5	Schwarz



Kugelflansch Kugel 50 Rockinger

Best.-Nr.	Bezeichnung	Flanschmaß mm	Bohrungen	Stützlast kg	Fabrikat	Farbe
RO KK 260	Kugelflansch Kugel 50	83x56	M10	275	Rockinger	Schwarz
RO KK 330	Kugelflansch Kugel 50	83x56	M10	225	Rockinger	Schwarz
RO KK 370	Kugelflansch Kugel 50	83x56	M10	300	Rockinger	Schwarz
RO KK 390	Kugelflansch Kugel 50	83x56	M10	270	Rockinger	Schwarz

KUGELEINSÄTZE K50 NACH SCHLITTENWEITE



10.324.325.1-A02



10.324.239.0-A17



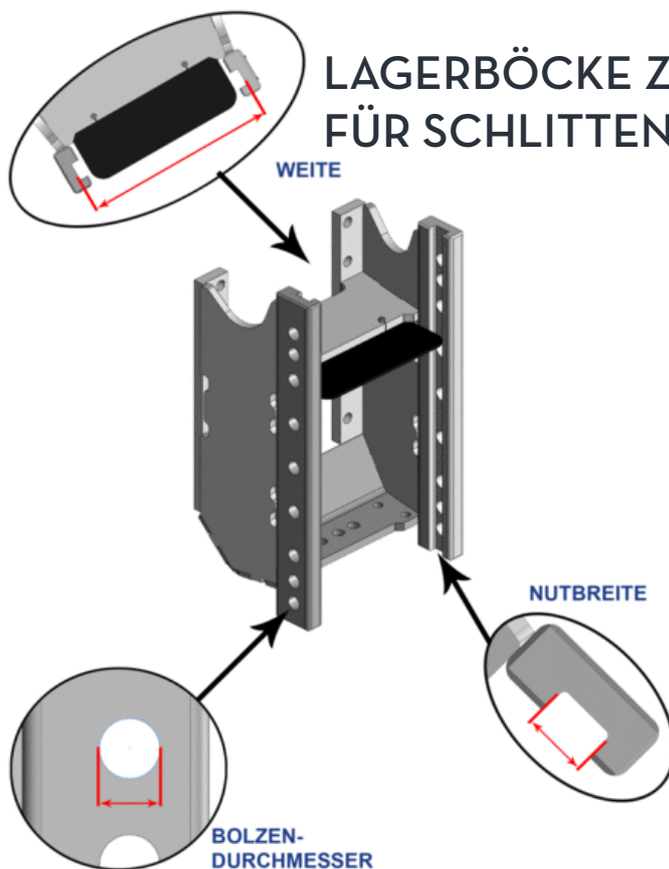
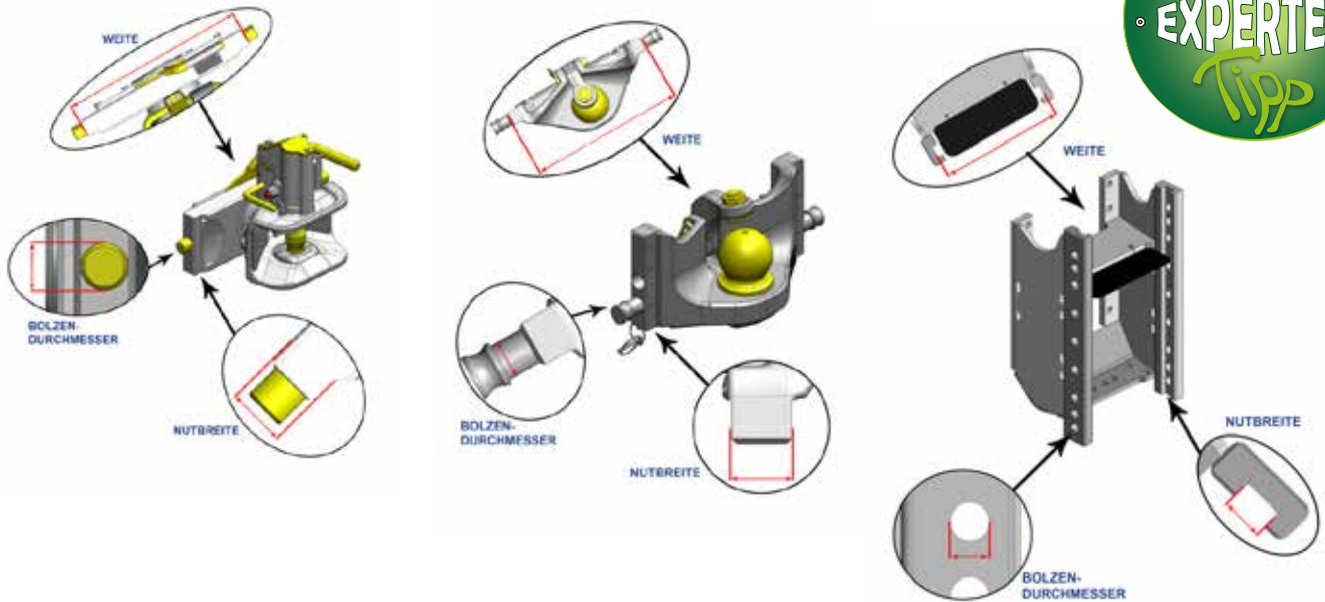
15.701.6002-SET

Kugel-Kupplung Zubehör + Ersatzteile Kugel 50 Scharmüller

manuelle Verriegelung, ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058, Einbaumaß Fendt (311/22/30)

Best.-Nr.	Bezeichnung	Flansch- maß mm	Flanschmaß von auf mm	Boh- run- gen	Stützlast kg	Fabrikat	Farbe
KF 50-HD 90X17	PKW-Kupplung Kugel 50		Lochab- stand 90	M16	200	Walter- scheid	
15.701.6002-SET	PKW-Kupplung Kugel 50		Lochab- stand 90	M16	200	Schar- müller	
10.324.325.0-A02	Anschraubplatte	90	80x140 M16 auf 90	M16		Schar- müller	Schwarz
15.701.6010-SET	Kugeleinsatz Kugel 50	83x56		M10	250	Schar- müller	metallisch blank
10.324.239.0-A17	Anschraubplatte	83x56	140x80 auf 83x56	M10, M20		Schar- müller	John Deere grün
10.324.239.0-A02	Anschraubplatte	83x56	140x80 auf 83x56	M10, M20		Schar- müller	Schwarz
10.324.324.0-A02	Anschraubplatte, nach unten versetzt	83x56	140x80 auf 83x56	M10, M20		Schar- müller	Schwarz
10.324.239.0-A11	Anschraubplatte	83x56	140x80 auf 83x56	M10, M20		Schar- müller	AGCO-grau
10.322.646.0-A02	Zwischenplatte 110x90x20 mm					Schar- müller	Schwarz
10.324.325.1-A02	Adapterplatte Innenteil 80x140 ISO50	-	-	M20		Schar- müller	Schwarz

IDENTIFIZIERUNGSHILFE FÜR SCHLITTENWEITEN



LAGERBÖCKE ZUORDNUNG FÜR SCHLITTENWEITE

KUPPLUNGSBÖCKE KUGEL 80



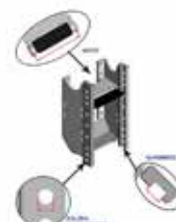
00.108.81.4-A02



00.108.83.1-A02



00.110.84.4-A02



Kupplungsbock Kugel 80 Case IH NEU

Ersatzkappe 10.730.800.0, Schaumstoffring 20.412.000

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.108.81.5-A02	Lagerbock mit Kugel 80	255	32	25	3000	8	Baureihe 46: 1046, 1246, 946, D-Familie 1255-1455XL: 1255, 1255XL, 1455, 1455XL	Scharmüller	75,0	Schwarz
KU 367 KK	Lagerbock mit Kugel 80	309	30	22	4000	5	Case MX 150-1710	Walter-scheid	84,3	Schwarz
HS 786-NH-K	Lagerbock mit Kugel 80	320	20	30	2000, bei eingebauter Kugel 3000	5	Case Puma CVX 130 - 160 EP, Maxxum (MC) 110 - 140 EP	Sauer-mann	80,4	Schwarz
HS 525-LWB-KU	Lagerbock mit Kugel 80	320	20	30	2000, bei eingebauter Kugel 4000	4	Case IH Puma CVX 170-230 EP	Sauer-mann	89,3	Schwarz
00.110.84.2-A02	Lagerbock mit Kugel 80	325	26	25	3500	8	Case CS: 110, 120, 130, 150, CVX: 1135, 1145, 1155, 1170, 1190, 1195, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 190, 195	Schar-müller	93,6	Schwarz
00.108.83.1-A02	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	3000	7	Case Maxxum 5100/5200: 5120, 5130, 5140, 5150, 5220, 5230, 5240, 5250, Maxxum MX: 100, 110, 120, 135, Maxxum MXC: 100, 80, 90	Schar-müller	68,4	Schwarz
KU 368 NKK	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	3500	6	Case Magnum, MX, Magnum Tier 4	Walter-scheid	91,3	Schwarz
00.110.84.4-A02	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	3500	7	Case CS: 110, 120, 130, 150, CVX: 1135, 1140, 1145, 1150, 1155, 1170, 1175, 1190, 1195, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 190, 195	Schar-müller	93,6	Schwarz

KUPPLUNGSBÖCKE KUGEL 80



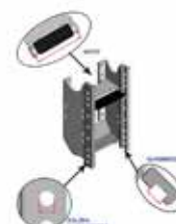
00.108.81.4-A02



00.108.83.1-A02



00.110.84.4-A02

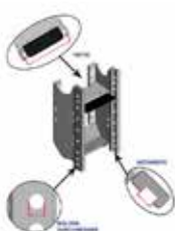
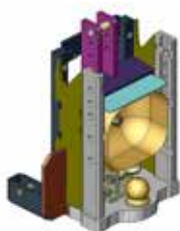


Kupplungsbock Kugel 80 Case IH NEU

Ersatzkappe 10.730.800.0, Schaumstoffring 20.412.000

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.116.81.2-A02	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	4000	7	Maxxum (Tier 4B): 115 - 150, Maxxum CVX (Tier 4B): 115 - 150, Maxxum CVX-EP: 110, 120, 130, Maxxum EP: 110 - 140, Maxxum Multicontroller: 110 - 140, Maxxum Multicontroller (Tier 4B) 115 - 150, Maxxum MXU: 100 - 135, Maxxum X-Line: 100 - 140, Puma CVX EP SWB (Tier 4A): 130 - 160, 150 - 175, Puma CVXDrive SWB (Tier 5): 150 - 175, Puma EP SWB (Tier 4A): 125 - 160, 150 - 175, Puma Multicontroller SWB (Tier 5): 150, 165, Puma SWB: 125 - 160, Puma X (Tier 5): 140 - 165	Scharmüller	89,3	Schwarz
KU 369 KK	Lagerbock mit Kugel 80	335	30	22	3000	6	Case Puma CVX, Puma, MXM, Maxxum 100 Serie, Maxxum CVX ab 2017	Walterscheid	89,3	Schwarz
KU 356 KK	Lagerbock mit Kugel 80	335	30	22	3000	5	Case CVX150, CVX190, CVX1160, CVX1195, CS120	Walterscheid	89,3	Schwarz
00.114.890.0-A02	Lagerbock mit Kugel 80	390	32	25	4000	4	Case Magnum CVX Efficient Power - Magnum Efficient Power: 235, 260, 290, 315, 340, 370, 380	Scharmüller	102,4	Schwarz

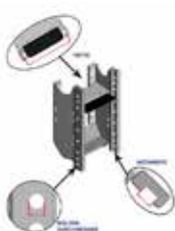
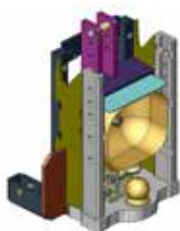
KUPPLUNGSBÖCKE KUGEL 80



Kupplungsbock Kugel 80 Challenger NEU

HVLB = höhenverstellbarer Lagerbock, JSV = Scharmüller-Halbmond-System
Ersatzkappe 10.730.800.0, Schaumstoffring 20.412.000

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlaster kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.218.81.0-A11 CHA	Lagerbock mit Kugel 80	335	30	22	3500	5	Challenger MT 500 B Au-toPower IV: 525, 535, 545	Scharmüller	89,3	AG-CO-Grau

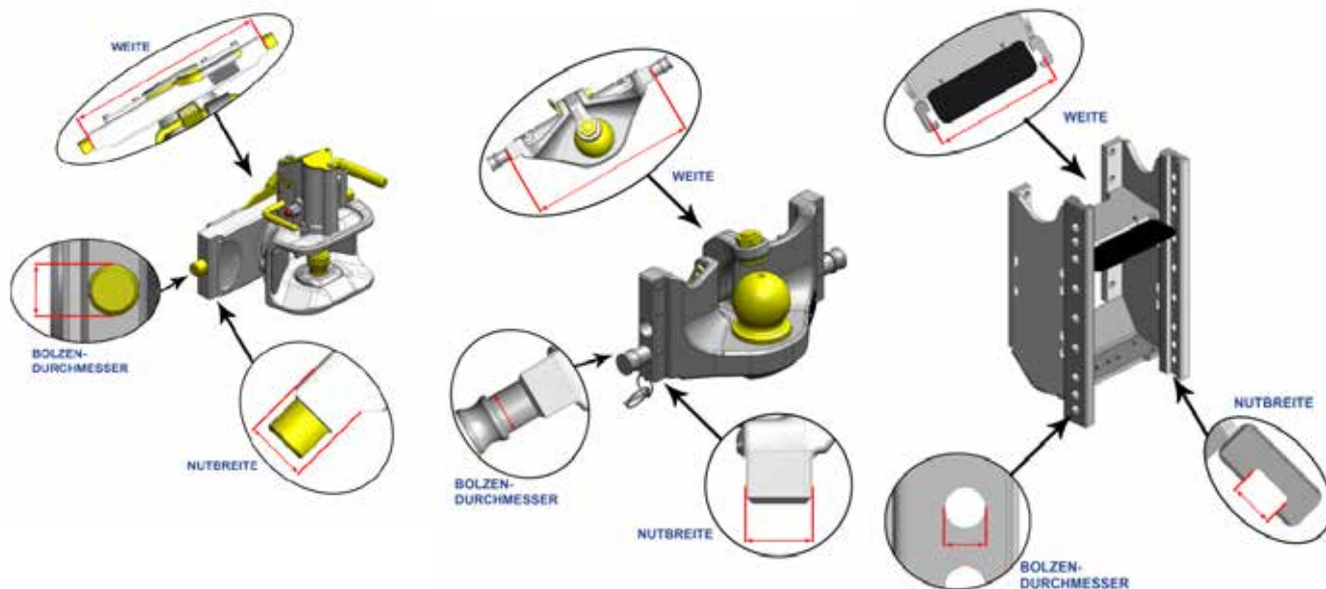


Kupplungsbock Kugel 80 Claas NEU

HVLB = höhenverstellbarer Lagerbock, JSV = Scharmüller-Halbmond-System,
Ersatzkappe 10.730.800.0, Schaumstoffring 20.412.000

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlaster kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.218.81.0-A11	Lagerbock mit Kugel 80	335	30	22	3500	5	Claas Ares 500, 600, Arion 500 (A34, A35), Arion 500 (A74, A75), Arion 600 (A36, A37), Arion 600 (A76, A77)	Scharmüller	89,3	AG-CO-Grau

IDENTIFIZIERUNGSHILFE FÜR SCHLITTENWEITEN



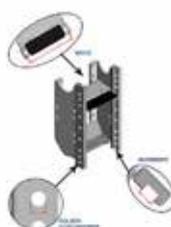
KUPPLUNGSBÖCKE KUGEL 80



00.107.80.0-A02



00.109.80.0-A02

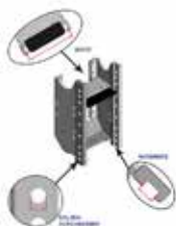


Kupplungsbock Kugel 80 Deutz NEU

Ersatzkappe 10.730.800.0, Schaumstoffring 20.412.000

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.107.80.0-A02	Lagerbock mit Kugel 80	325	26	25	3000	5	Deutz Agrostar 6.08, 6.11, 6.21, 6.28, 6.31	Scharmüller	74,0	Schwarz
00.107.80.1-A02	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	3000	5	Deutz DX Agrostar: 6.08, 6.11, 6.21, 6.28, 6.31, 6.38, 6.61 (TW 904 Wechselgetriebe)	Scharmüller	74,0	Schwarz
00.109.80.0-A02	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	3500	6	Deutz Agrotron 4.70-6.45 (MK1), Agrotron 80-165 (MK2/MK3), Agrotron 80-180.7, Agrotron K, Agrotron Serie 6 (Tier4), Agrotron Serie 6 TTV (Tier4), Agrotron Serie 6.4 (Tier4), Agrotron Serie 6.4 TTV (Tier 4), Agrotron TTV	Scharmüller	93,6	Schwarz
00.110.84.4-A02 D	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	3500	7	Deutz Agrotron 4.70-6.45 (MK1), Agrotron 80-165 (MK2/MK3), Agrotron 80-180.7, Agrotron M, Agrotron TTV 630	Scharmüller	93,6	Schwarz
00.122.80.0-A02	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	4000	7	Deutz Agrotron Serie 6 TTV (Tier 4) 6160, 6180, 6190, Agrotron Serie 6.4 TTV (Tier 4) 6150.4, 6160.4, Agrotron TTV 1130, 1145, 1160, 610, 620	Scharmüller	82,4	Schwarz
HS 4825-SDF-KU-71	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	2000, bei eingebauter Kugel 4000	6	Deutz Agrotron K410-610, TTV410-430, Deutz ZF Getriebe 7100	Sauerermann	88,1	Schwarz
HS 4825-SDF-KU-72	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	2000, bei eingebauter Kugel 4000	4	Deutz Agrotron M410-420+600-650, TTV630 + TTV7210 + 6150.4-6210, Deutz ZF Getriebe 7200	Sauerermann	88,1	Schwarz
KU 356 KK D	Lagerbock mit Kugel 80	335	30	22	3000	5	Deutz Agrotron 6150.4, 6130.4, Agrotron MK III 80, MK II 106, Agrotron 150.7, 150, 128, 120, 115, 108, 90, M650, M620, M410, K430	Walter Scheid	89,3	Schwarz

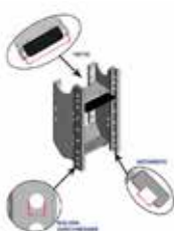
KUPPLUNGSBÖCKE KUGEL 80



Kupplungsbock Kugel 80 Doppstadt NEU

HVLB = höhenverstellbarer Lagerbock, JSV = Scharmüller-Halbmond-System, Ersatzkappe 10.730.800.0, Schaumstoffring 20.412.000

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
KU 356 KK DO	Lagerbock mit Kugel 80	335	30	22	3000	5	Doppstadt Trac160, Trac180, Trac80	Walterscheid	89,3	Schwarz



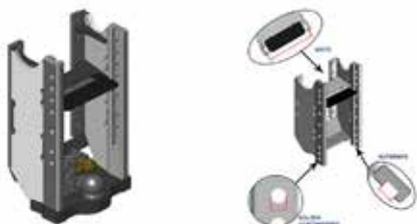
00.123.80.0-A11

Kupplungsbock Kugel 80 Fendt NEU

Ersatzkappe 10.730.800.0, Schaumstoffring 20.412.000

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.123.82.1-A11	Lagerbock mit Kugel 80	311	30	22	2500	6	Fendt Farmer 304, 306, 307, 308, 309, 310, 311, GTA 345, 360, 365, 370, 380, 390, 395	Scharmüller	67,4	AGCO-Grau
00.123.81.0-A11	Lagerbock mit Kugel 80	311	30	22	3000	6	Fendt Favorit 600 LS/LSA/S/SL: 600, 610, 611, 612, 614, 615	Scharmüller	84,1	AGCO-Grau
00.123.80.0-A11	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	3000	6	Fendt Favorit 600 LS/LSA/S/SL: 600, 610, 611, 612, 614, 615, 622, 626	Scharmüller	84,1	AGCO-Grau
00.124.80.0-A11	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	4000	7	Fendt Favorit 816, 818, 822, 824, Favorit-Vario 916, 920, 924, 926	Scharmüller	89,3	AGCO-Grau
KU 308 KK	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	4000	7	Fendt Favorit 900 bis 2011, Favorit 800 bis 2002	Walterscheid	97,1	Schwarz

KUPPLUNGSBÖCKE KUGEL 80



Kupplungsbock Kugel 80 Hürlimann NEU

HVLB = höhenverstellbarer Lagerbock, JSV = Scharmüller-Halbmond-System, Ersatzkappe 10.730.800.0, Schaumstoffring 20.412.000

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.110.84.4-A02 HUE	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	3500	7	Hürlimann XL: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185	Scharmüller	93,6	Schwarz
KU 356 KK HUE	Lagerbock mit Kugel 80	335	30	22	3000	5	Hürlimann XL130, XL185, XL180.7, XF100	Walter-scheid	89,3	Schwarz

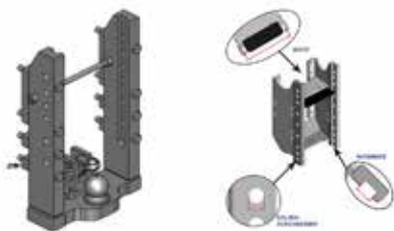


Kupplungsbock Kugel 80 JCB NEU

HVLB = höhenverstellbarer Lagerbock, JSV = Scharmüller-Halbmond-System, Ersatzkappe 10.730.800.0, Schaumstoffring 20.412.000

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.190.80.2-A02	Lagerbock mit Kugel 80, lang (630 mm)	330	32	25	4000	7	JCB 135, 155, 185, 1115, 1125, 1135, 2115, 2125, 2135, 2140, 2150, 2155, 2170, 3155, 3170, 3185, 3190, 3200, 3220, 3230	Scharmüller	89,3	Schwarz

KUPPLUNGSBÖCKE KUGEL 80

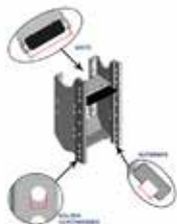


Kupplungsbock Kugel 80 John Deere NEU

HVLB = höhenverstellbarer Lagerbock, JSV = Scharmüller-Halbmond-System,
Ersatzkappe 10.730.800.0, Schaumstoffring 20.412.000

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.148.80.0-A17	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	3000	6	4040-4640: 4040, 4440, 4640, 4050-4850: 4050, 4250, 4350, 4450, 4055-4955: 4055, 4255, 4455	Scharmüller	73,6	Schwarz
KU 344 KK	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	4000	6	John Deere 6010, 6020, 6030, 6M, 6R, 7000, 7010, 7020, 7030	Walter-scheid	89,3	John Deere Grün
00.158.83.2-A17	Lagerbock mit Kugel 80, Grundplatte 50 mm, komplett mit Befestigungsschrauben	330	32	25	4000	6	John Deere 6000, 6010, 6020, 6030, 6M, 6 R, 7000, 7010, 7020, 7030, nach neuer Genehmigung nach VO-208-2015, Neuzulassungen ab 01.01.2018	Scharmüller	102,4	John Deere Grün
HS 6025-JD-KU	Lagerbock 3 in 1, inkl. waagrechten Kugel 80 Einschub	330	32	25	4000	5	John Deere Serie 6 und 7530	Saueremann		John Deere Grün
KU 346 KK	Lagerbock mit Kugel 80	390	32	25	4000	6	John Deere 7200R, 7210R, 7215R, 7230R, 7250R, 7260R, 7270R, 7280R, 7290R, 7310R ab 2014	Walter-scheid	102,4	John Deere Grün
00.160.81.1-A17	Lagerbock mit Kugel 80	390	32	25	4000	6	John Deere 7200R, 7215R, 7230R, 7260R, 7280R, ab 2014: 7210R, 7230R, 7250R, 7270R, 7290R, 7310R	Scharmüller	120,2	John Deere Grün
00.168.81.1-A17	Lagerbock mit Kugel 80	390	32	25	4000	5	John Deere Tier IV: 8245R, 8270R, 8295R, 8320R, 8345R, 8370R, 8400R	Scharmüller	120,2	John Deere Grün
00.169.81.1-A17	Lagerbock mit Kugel 80	390	32	25	4000	6	John Deere 6175R, 6195R, 6215R, 6230R, 6250R	Scharmüller	120,2	John Deere Grün

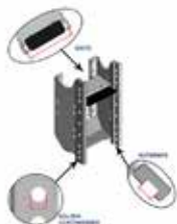
KUPPLUNGSBÖCKE KUGEL 80



Kupplungsbock Kugel 80 Lamborghini NEU

Ersatzkappe 10.730.800.0, Schaumstoffring 20.412.000

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.109.80.0-A02 LAB	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	3500	6	Lamborghini R6: 100, 110, 115, 120, 125, R6 T4i: 6.120.4, 6.130.4, 6.140, 6.140.4, 6.150, 6.150.4, 6.160, 6.160.4, 6.180, 6.190	Scharmüller	93,6	Schwarz
00.110.84.4-A02 LAB	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	3500	7	Lamborghini R6: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185	Scharmüller	93,6	Schwarz
00.122.80.0-A02 LAB	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	4000	7	Lamborghini R6 VRT: 150, 150.7, 165.7, 170, 190	Scharmüller	82,4	Schwarz
KU 356 KK LAB	Lagerbock mit Kugel 80	335	30	22	3000	5	Lamborghini R6.130, R6.165.7, R6.150, R6.150.7	Walterscheid	89,3	Schwarz



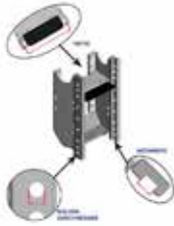
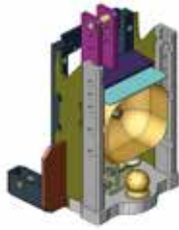
Kupplungsbock Kugel 80 Lindner NEU

HVLB = höhenverstellbarer Lagerbock, JSV = Scharmüller-Halbmond-System,

Ersatzkappe 10.730.800.0, Schaumstoffring 20.412.000

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.109.80.0-A02 LI	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	3500	6	Lindner Geotrac 104, 114, 124, 134ep	Scharmüller	93,6	Schwarz

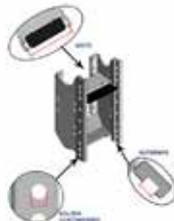
KUPPLUNGSBÖCKE KUGEL 80



Kupplungsbock Kugel 80 Massey Ferguson NEU

HVLB = höhenverstellbarer Lagerbock, JSV = Scharmüller-Halbmond-System,
Ersatzkappe 10.730.800 .0, Schaumstoffring 20.412.000

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
KU 308 KK MF	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	4000	7	Massey Ferguson 8650 Dyna-VT, 8660 Dyna-VT, 8680 Dyna-VT, 8690 Dyna-VT, 8450, 8460, 8480	Walterscheid	97,1	Schwarz
00.218.81.0-A11 MF	Lagerbock mit Kugel 80	335	30	22	3500	5	Massey Ferguson 6200, 6400, 6600 Dyna-6, 6700S Dyna-6, 7600 Dyna-6, 7700 Dyna-6	Scharmüller	89,3	AGCO-Grau

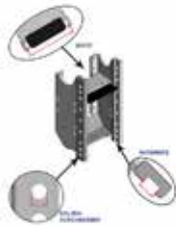


Kupplungsbock Kugel 80 McCormick NEU

HVLB = höhenverstellbarer Lagerbock, JSV = Scharmüller-Halbmond-System,
Ersatzkappe 10.730.800 0, Schaumstoffring 20.412.000

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
KU 367 KK MC	Lagerbock mit Kugel 80	309	30	22	4000	5	McCormick MTX 155, MTX 165, MTX 175, MTX 185, MTX 200	Walterscheid	84,3	Schwarz
00.108.83.1-A02 MC	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	3000	7	McCormick MC: 120, 135, MC Power 6: 120, 135, MTX: 110, 120, 125, 135, 140, 145, 150, 155	Scharmüller	68,4	Schwarz

KUPPLUNGSBÖCKE KUGEL 80

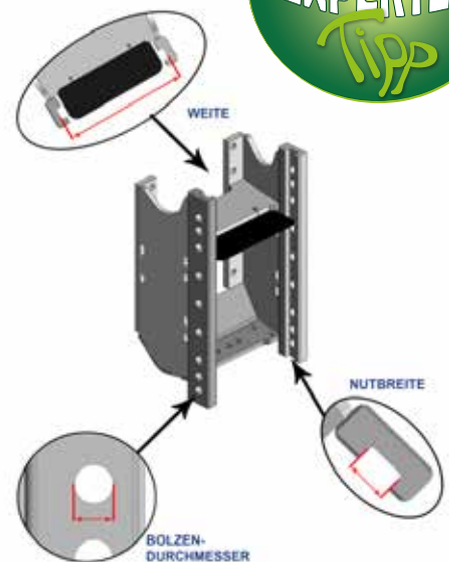
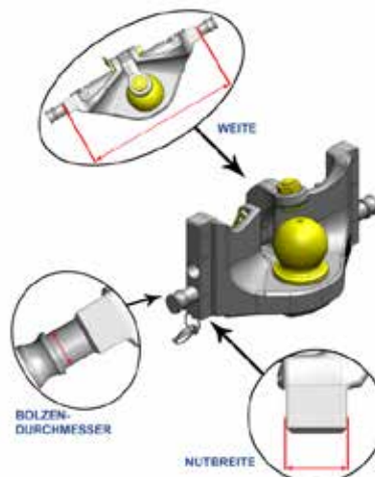
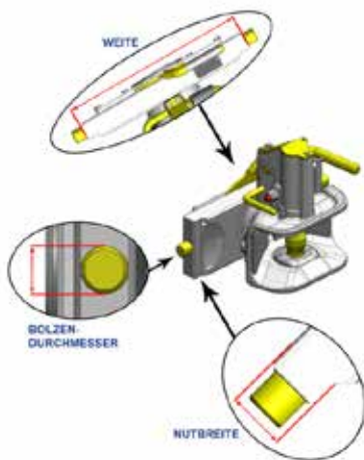


Kupplungsbock Kugel 80 Mercedes-Benz NEU

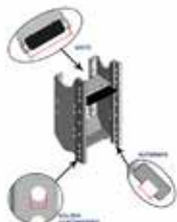
HVLB = höhenverstellbarer Lagerbock, JSV = Scharmüller-Halbmond-System, Ersatzkappe 10.730.800 0, Schaumstoffring 20.412.000

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.136.81.2-A02	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	3000	6	MB-Trac BR 442: 1100 Bj. 76-84, MB-Trac BR 443: 1100 Bj. 84-87, 1300, 1300 Turbo, 1400 Turbo, 1500 Turbo, 1600 Turbo, 1800 Intercooler, tief, Bereifung beachten	Scharmüller	89,3	Schwarz
00.136.81.3-A02	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	3000	5	MB-Trac BR 442: 1100 Bj. 76-84 MB-Trac BR 443: 1100 Bj. 84-87, 1300, 1300 Turbo, 1400 Turbo, 1500 Turbo, 1600 Turbo, 1800 Intercooler, Bereifung beachten	Scharmüller	89,3	Schwarz
00.132.81.0-A02	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	3000	4	Mercedes Benz Unimog Typ 405: 290, 300, 318, 323, 400, 423, 427, 429, 430, 500, 527, 529, 530	Scharmüller	97,1	Schwarz

IDENTIFIZIERUNGSHILFE FÜR SCHLITTENWEITEN



KUPPLUNGSBÖCKE KUGEL 80

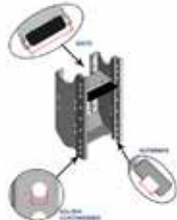
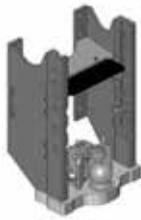


Kupplungsbock Kugel 80 New Holland NEU

HVLB = höhenverstellbarer Lagerbock, JSV = Scharmüller-Halbmond-System,
Ersatzkappe 10.730.800.0, Schaumstoffring 20.412.000

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
HS 786-NH-K NH	Lagerbock mit Kugel 80	320	20	30	2000, bei eingebauter Kugel 3000	5	New Holland SWB T6000, T7.170 - 210	Sauermann	80,4	Schwarz
HS 525-LWB-KU NH	Lagerbock mit Kugel 80	320	20	30	2000, bei eingebauter Kugel 4000	4	New Holland Serie M/60/TM/T 7.220 - 270	Sauermann	89,3	Schwarz
00.110.84.2-A02 NH	Lagerbock mit Kugel 80	325	26	25	3500	8	New Holland T7500: 7510, 7520, 7530, 7540, 7550, TVT: 135, 145, 155, 170, 190, 195	Scharmüller	93,6	Schwarz
KU 368 NKK NH	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	3500	6	New Holland T8040, T8030, T8020, T8.275, T8.300, T8.360, T8.390, T8.420 ab 2012, TG230, TG 305, TG255, TG 210, TG 215, TG 275, TG 285, TG 245	Walter-scheid	91,3	Schwarz
00.110.84.4-A02 NH	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	3500	7	New Holland T7500: 7510, 7520, 7530, 7540, 7550, TVT: 135, 145, 155, 170, 190, 195	Scharmüller	93,6	Schwarz
00.116.81.2-A02 NH	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	4000	7	T6: 6.120 - 6.175, T6 (Tier4B): 6.125 - 6.180, T6000 Delta: 6010 - 6050, T6000 Elite: 6020 - 6070, T6000 Plus: 6010 - 6070, T6000 Range & Power Command: 6030 - 6090, T7 LWB (Tier5): 7.195s, 7.215S, T7 SWB (Tier 4A): 7.170 - 7.210, T7 SWB (Tier 4B): 7.165 - 7.225, T7 SWB (Tier 5): 7.165 - 7.210, TS-A: 100 - 135	Scharmüller	89,3	Schwarz
KU 356 KK NH	Lagerbock mit Kugel 80	335	30	22	3000	5	New Holland T7530, TVT120	Walter-scheid	89,3	Schwarz
KU 369 KK NH	Lagerbock mit Kugel 80	335	30	22	3000	6	New Holland T7.170, T7.200, T7.210, T7.250, T6.150, T7050, TM120, TM150, TS125A, T6060 PC/RC	Walter-scheid	89,3	Schwarz
00.114.890.0-A02 NH	Lagerbock mit Kugel 80	390	32	25	4000	4	New Holland T8 (Tier 4A): 8.275, 8.300, 8.330, 8.360, 8.390, 8.420, T8 (Tier 4B): 8.320, 8.350, 8.380, 8.410, 8.435, T8 Genesis Tier 5): 8.350, 8.380, 8.410, 8.435, T8000: 8020, 8030, 8040, 8050	Scharmüller	102,4	Schwarz

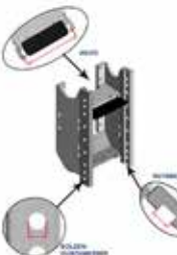
KUPPLUNGSBÖCKE KUGEL 80



Kupplungsbock Kugel 80 Same NEU

Ersatzkappe 10.730.800.0, Schaumstoffring 20.412.000

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.109.80.0-A02 SA	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	3500	6	Same Fortis: 120.4, 130.4, 140, 140.4, 150, 150.4, 160, 160.4, 180, 190, Iron: 100, 110, 115, 120, 125	Scharmüller	93,6	Schwarz
00.110.84.4-A02 SA	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	3500	7	Same Iron: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185	Scharmüller	93,6	Schwarz
00.122.80.0-A02 SA	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	4000	7	Same Iron Continuo: 150, 150.7, 165.7, 170, 190	Scharmüller	82,4	Schwarz



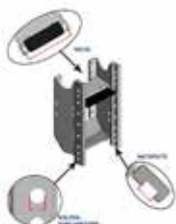
00.123.83.1-A02

Kupplungsbock Kugel 80 Schlüter NEU

Ersatzkappe 10.730.800.0, Schaumstoffring 20.412.000

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.123.83.1-A02	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	3000	6	Schlüter Compact: 1050, 1150, 1250, 1350, 950, Super: 1050, 1150, 1250, 750, 850, 900, 950	Scharmüller	71,1	Schwarz

KUPPLUNGSBÖCKE KUGEL 80

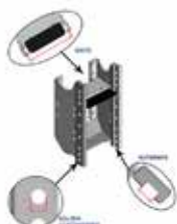


Kupplungsbock Kugel 80 Steyr NEU

Ersatzkappe 10.730.800.0, Schaumstoffring 20.412.000

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
HS 786-NH-K ST	Lagerbock mit Kugel 80	320	20	30	2000,	5	Steyr CVT 6130 - 6164, T6.120-175, TS-A	Sauermann	80,4	Schwarz
HS 525-LWB-KU ST	Lagerbock mit Kugel 80	320	20	30	2000,	4	Steyr CVT 6170 - 6230	Sauermann	89,3	Schwarz
00.107.80.0-A02 ST	Lagerbock mit Kugel 80	325	26	25	3000	5	Steyr 8000, 8100, 8110, 8120, 8130	Scharmüller	74,0	Schwarz
00.110.84.2-A02 ST	Lagerbock mit Kugel 80	325	26	25	3500	8	Steyr 9100: 9105, 9115, 9125, 9145, CVT: 120, 130, 150, 170, 195, 6140, 6145, 6150, 6155, 6160, 6170, 6175, 6190, 6195	Scharmüller	93,6	Schwarz
00.107.80.1-A02 ST	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	3000	5	Steyr 8100, 8110, 8120, 8130	Scharmüller	74,0	Schwarz
00.110.84.4-A02 ST	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	3500	7	Steyr 9100: 9105, 9115, 9125, 9145, CVT: 120, 130, 150, 170, 195, 6140, 6145, 6150, 6155, 6160, 6170, 6175, 6190, 6195	Scharmüller	93,6	Schwarz
00.116.81.2-A02 ST	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	4000	7	CVT EcoTech SWB (Tier 4A): 6130 - 6160, CVT EcoTech SWB (Tier 4B): 6150 - 6175, Impuls CVT SWB (Tier 5): 6150 - 6175, Profi 4110 - 4130, 6115 - 6140, Profi Classic EcoTech: 4110, 6125, 6140, Profi Classic EcoTech (Tier 4): 4115 - 4145, 6145, Profi CVT EcoTech: 4110 - 4130, Profi CVT EcoTech (Tier 4): 4115 - 4145, 6125, Profi EcoTech: 4110, 4120, 6125, 6140, Profi EcoTech (Tier4): 4115 - 4145, 6145			
KU 356 KK ST	Lagerbock mit Kugel 80	335	30	22	3000	5	Steyr CVT6140, CVT6175	Walterscheid	89,3	Schwarz
KU 369 KK ST	Lagerbock mit Kugel 80	335	30	22	3000	6	Steyr CVT6185, CVT6145 ECO TECH, CVT6230, CVT6200, Profi 4115, Profi 4110, Profi 6140	Walterscheid	89,3	Schwarz

KUPPLUNGSBÖCKE KUGEL 80

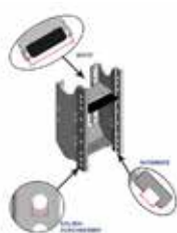


Kupplungsbock Kugel 80 Terrion NEU

HVLB = höhenverstellbarer Lagerbock, JSV = Scharmüller-Halbmond-System

Ersatzkappe 10.730.800.0, Schaumstoffring 20.412.000

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlaster kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.146.81.0-A11 TER	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	3000	5	Terrion ATM 3000: 3140, 3160, 3180	Scharmüller	69,2	AGCO-Grau
00.110.84.4-A02 TER	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	3500	7	Terrion ATM 4000: 4140, 4160, 4180	Scharmüller	93,6	Schwarz



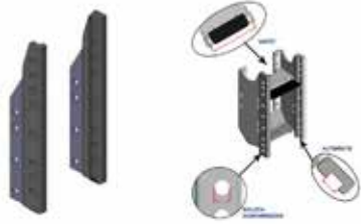
Kupplungsbock Kugel 80 Valtra NEU

HVLB = höhenverstellbarer Lagerbock, JSV = Scharmüller-Halbmond-System

Ersatzkappe 10.730.800.0, Schaumstoffring 20.412.000

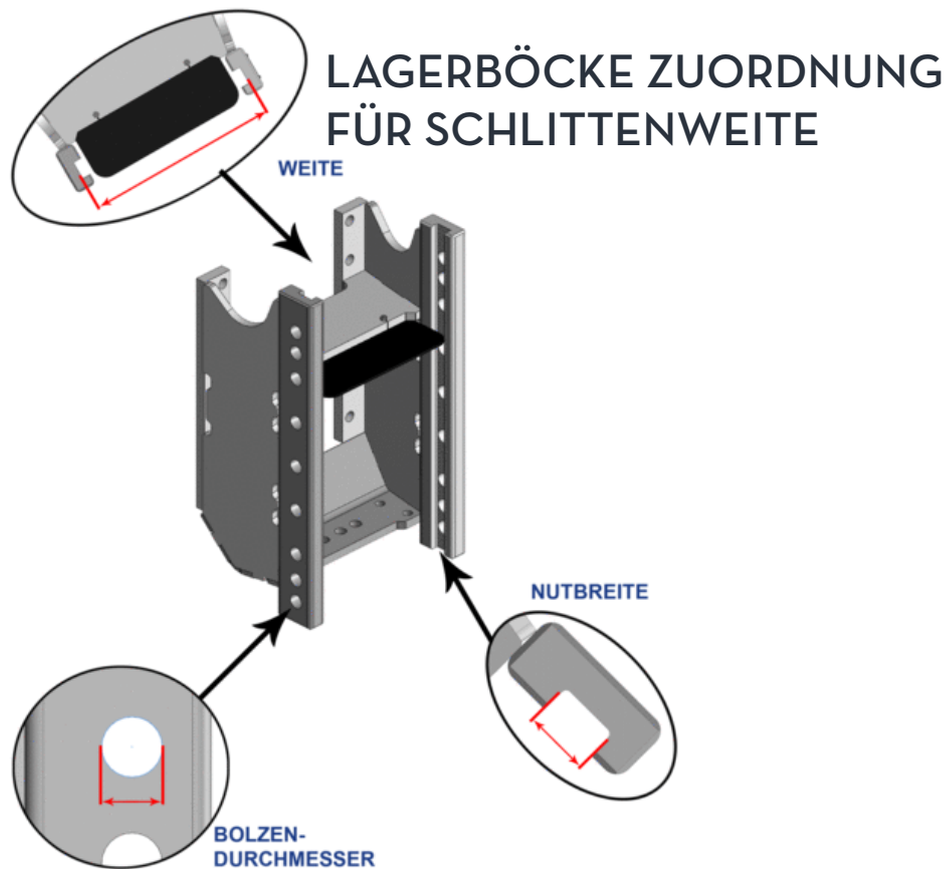
Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlaster kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.146.81.0-A11	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	3000	5	Valtra: 6000: 6000, 6100, 6200, 6250Hi, 6300, 6350Hi, 6400, 6550Hi, 6600, 6650Hi, 6750, 6800, 6850Hi, 6900, 8000: 8000, 8050, 8100, 8150, 8200, 8300, 8350, 8400, 8450, 8550, 8600, 8750, 8800, 8850, 8950, C-Serie, M-Serie, N-Serie, T-Serie	Scharmüller	69,2	AGCO-Grau
KU 308 KK VA	Lagerbock mit Kugel 80	330	32	25	4000	7	Valtra S233, S280, S353, S260, S292 ab 2009, S322 ab 2009, S293, S3,52 ab 2009, S232 ab 2009, S240, S263, S323	Walterscheid-Cramer	97,1	Schwarz

KUPPLUNGSBÖCKE STANDARD

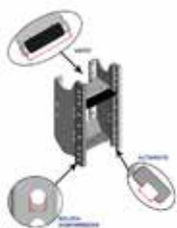


Kupplungsbock - Standard Carraro

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.171.01.0-A02	Lagerbock	255	32	25	500	8	Carraro TGF 7400, 9400, TRG 7400, 9400, TRH 9400, TRX 7400, 8400, 9400, TTR 10400, 6400, 7400, 8400, 9400	Scharmüller	23,5	Schwarz



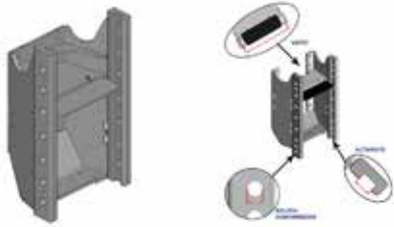
KUPPLUNGSBÖCKE STANDARD



Kupplungsbock - Standard Case IH

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.108.03.2-A02	Lagerbock	255	32	25	2000	8	Case D-Familie 1255-1455XL: 1255, 1255XL, 1455, 1455XL	Scharmüller	75,0	Schwarz
00.108.05.0-A02	Lagerbock	295	25	26	2000	8	A-Familie 433-933: 433, 533, 633, 733, 833, 933, A-Familie 440-940: 440, 540, 640, 740, 840, 940	Scharmüller	-	Schwarz
KU 386	Lagerbock	293	30	22	2000	9	Case 1246, 1255-1455XL	Walterscheid	65,6	Schwarz
KU 380	Lagerbock	309	30	22	1500	7	Case 856 XL	Walterscheid	73,5	Schwarz
HS 660-FT-A	Lagerbock, lang	320	30	20	2000	8	Case JXU, Farmall 95,105,115U	Sauermann	62,0	Schwarz
HS 680-NH-B-LG	Lagerbock, lang	320	30	20	2000, in unterster Position 3000	10	Case Maxxum 115-150 CVX	Sauermann	80,4	Schwarz
00.108.01.0-A02	Lagerbock, bei allen Schleppertypen mit umschaltbarer Zapfwelle ist das Zugmaul nicht durchgehend verstellbar	325	26	25	2000	9	Case B-Familie 743-856XL: 743, 743XL, 745, 745XL, 844, 844XL, 856XL, C-Familie 955-1056XL: 1055, 1055XL, 1056XL, 955, 955XL, 956XL	Scharmüller	60,0	Schwarz
00.110.55.0-A02	Lagerbock mit Zugpendelzubereitung	325	26	25	2500	7	Case CS: 110, 120, 130, 150, CVX: 1135, 1145, 1155, 1170, 1190, 1195, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 190, 195	Scharmüller	89,3	Schwarz
00.110.15.0-A02	Lagerbock	325	26	25	2500	4	Case CS: 110, 120, 130, 150, CVX: 1135, 1145, 1155, 1170, 1190, 1195, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 190, 195	Scharmüller	89,3	Schwarz
00.283.32.1-A02	Lagerbock	330	32	25	1500	8	Case Farmall A (TMR ab 10/2017): 55, 65, 75, Farmall C EP (Tier 3B): 55, 65, 75	Scharmüller	52,0	Schwarz
00.105.03.3-A02	Lagerbock	330	32	25	2000	7	Case C: 42, 48, 55, 64, 70, CS: 48, 52, 58, 63, 68, 75, 78, 86, 94, CS Pro: 100, 105, 80, 85, 90, 95	Scharmüller	53,4	Schwarz

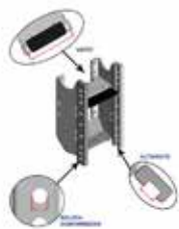
KUPPLUNGSBÖCKE STANDARD



Kupplungsbock - Standard Case IH

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.108.01.3-A02	Lagerbock, alte Ausführung, bei allen Schleppertypen mit zwei Zapfwellenstummeln, das Zugmaul nicht durchgehend verstellbar	330	32	25	2000	9	Case XL 743, 745, 844, 845, 856, 956, 1056	Scharmüller	60,0	Schwarz
00.108.01.4-A02	Lagerbock, Zugmaul 03.3303.02-A und Kugelein-satz 05.6330.55-A verwenden, mit größerer Ausladung, für mehr Freiheit für die Gelenkwelle, für Schlepper mit umschaltbarer Zapfwelle	330	32	25	2000	9	Case B-Familie 743-856XL: 743, 743XL, 745, 745XL, 844, 844XL, 856XL, C-Familie 955-1056XL: 1055, 1055XL, 1056XL, 955, 955XL, 956XL	Scharmüller	60,0	Schwarz
00.286.03.3-A03	Lagerbock	330	32	25	2000	8	Case Farmall A: 105, 115, 65, 75, 85, 95, Farmall C Efficient Power (Tier 3): 105, 85, 95, Farmall U Efficient Power: 105, 115, 95, JX: 60, 70, 80, 90, 95, JXU: 100, 105, 115, 70, 75, 80, 85, 90, 95, JXU Max-xima: 1070, 1080, 1090, 1100	Scharmüller	60,0	CNH Dunkelgrau

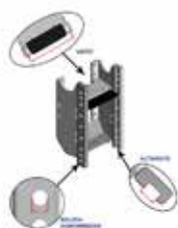
KUPPLUNGSBÖCKE STANDARD



Kupplungsbock - Standard Case IH

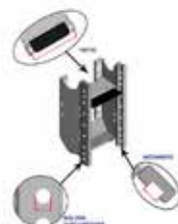
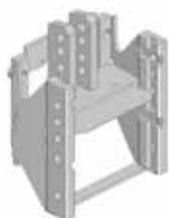
Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlaster kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.108.04.1-A02	Lagerbock	330	32	25	2000	9	Case Maxxum 5100/5200, 5120, 5130, 5140, 5150, 5220, 5230, 5240, 5250, Maxxum MX 100, 110, 120, 135, Maxxum MXC, 100, 80, 90	Scharmüller	68,4	Schwarz
00.108.03.0-A02	Lagerbock, bei Zusatzhubzylinder für Heckhydraulik ist dieser Lagerbock nur bedingt passend.	330	32	25	2000	8	Case D-Familie 1255-1455XL: 1255, 1255XL, 1455, 1455XL	Scharmüller	75,0	Schwarz
00.286.070.0-A03	Lagerbock	330	32	25	3000	7	Case Vestrum CVXDrive: 100, 110, 120, 130	Scharmüller	70,2	CNH Dunkelgrau
00.116.05.1-A02	Lagerbock	330	32	25	4000	8	Case Maxxum MXM: 120, 130, 140, 155, 175, 190, Puma CVX EP LWB (Tier 4A) 170, 185, 200, 215, 230, Puma CVX EP LWB (Tier 4B) 185, 200, 220, 240, Puma CVX LWB (Tier 3) 165, 180, 195, 210, 225, Puma EP LWB (Tier 4A) 170, 185, 200, 215, Puma EP LWB (Tier 4B) 185, 200, 220, Puma LWB (Tier 3) 165, 180, 195, 210	Scharmüller	89,3	Schwarz
KU 356 L	Lagerbock	335	30	22	2000	8	Case CVX 170, CVX 1145, CVX 1195, CVX 1140, CS 130, CVX 160, CVX 1155	Walterscheid	89,3	Schwarz
HS 750 SWB 200	Lagerbock	390	32	25	2000, in unterster Position 3000	8	Case Puma CVT Tier 4B 150, 165, 180, Puma CVX Tier 4B 150, 165, 175, Puma 165	Sauerermann	83,3	Schwarz

KUPPLUNGSBÖCKE STANDARD



Kupplungsbock - Standard Case IH

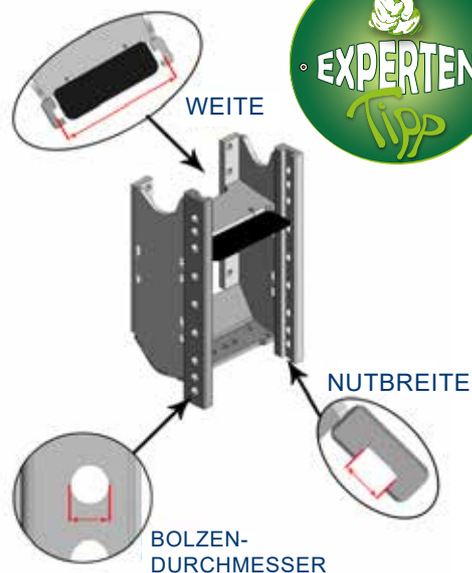
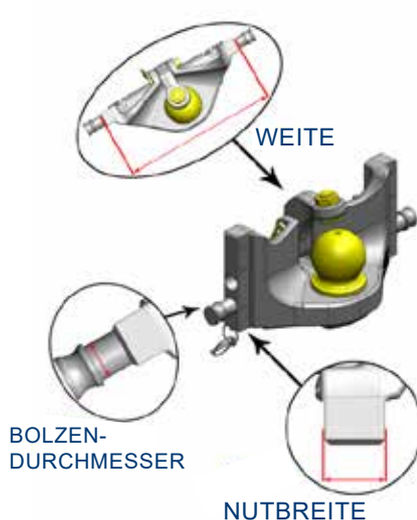
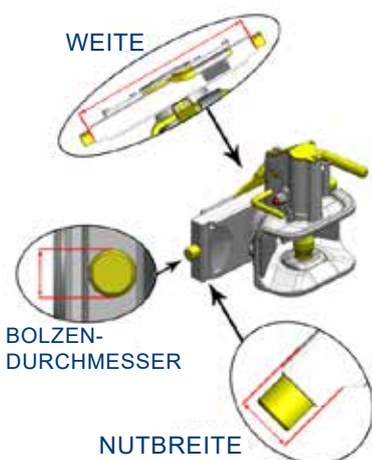
Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
HS 750-SWB-T3	Lagerbock	390	32	25	2500, in unteren drei Positionen 4000	10	Case Puma CVX 130 - 160 EP	Sauer-mann	83,3	Schwarz



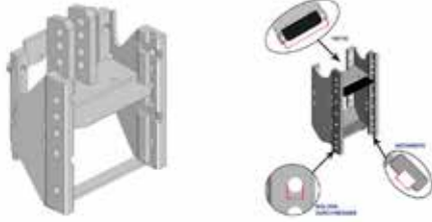
Kupplungsbock - Standard Challenger

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.218.10.1-A11 CHA	Lagerbock	335	30	22	2000	5	Challenger MT 500 B Auto-Power IV: 525, 535, 545	Schar-müller	82,4	AG-CO-Grau

IDENTIFIZIERUNGSHILFE FÜR SCHLITTENWEITEN

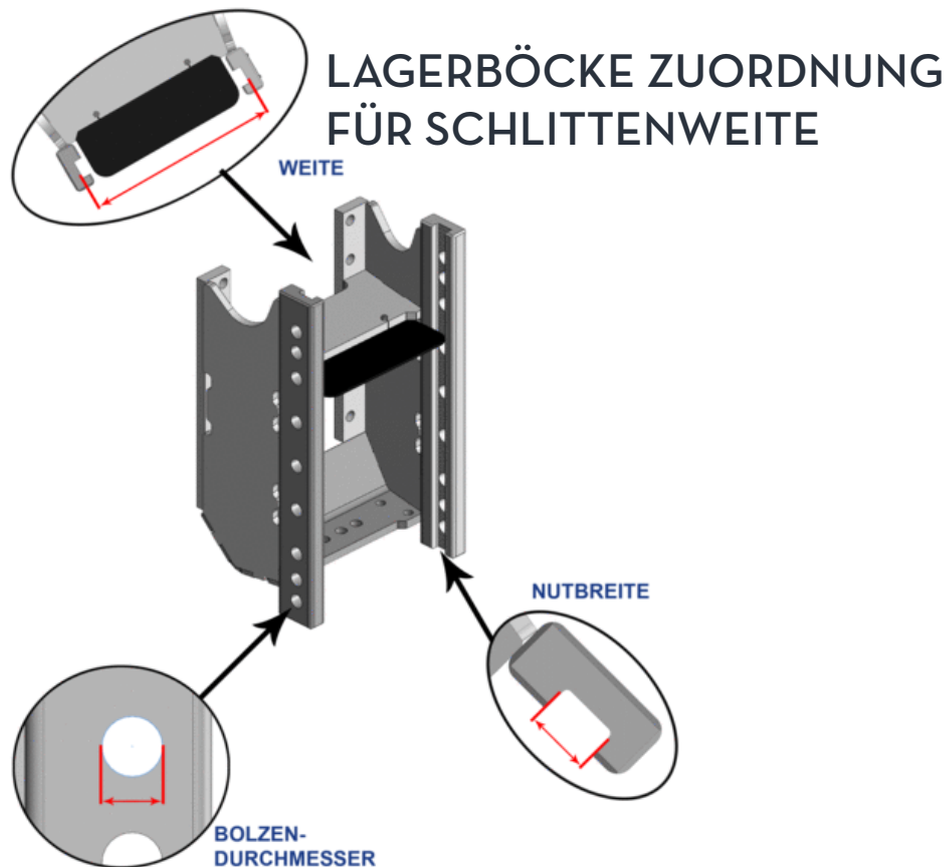


KUPPLUNGSBÖCKE STANDARD

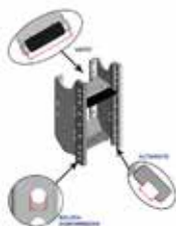


Kupplungsbock - Standard Claas

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.218.10.1-A11	Lagerbock	335	30	22	2000	5	Claas Ares 546, 547, 556, 557, 566, 567, 577, 616, 617, 656, 657, 696, 697, Arion (A34/A35) 530, 540, 550, Arion (A74/A75) 510, 530, 540, 550, Arion (A36/A37) 620, 630, 640, 650, Arion (A76/A77) 610, 620, 630, 640, 650, 660	Scharmüller	82,4	AGCO-Grau



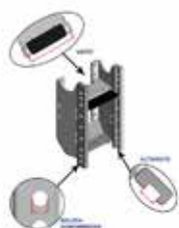
KUPPLUNGSBÖCKE STANDARD



Kupplungsbock - Standard Deutz

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.239.05.0-A02	Lagerbock	200	25	16	350	9	Deutz Agrokid: 210, 220, 230, Serie 3 (Stufe 5): 3050, 3060	Scharmüller	23,9	Schwarz
KU 386 D	Lagerbock	293	30	22	2000	9	Deutz D10006, D13006, D16006	Walter-scheid	65,6	Schwarz
KU 380 D	Lagerbock	309	30	22	1500	7	Deutz Agroplus S 410, Agroplus 410, Agroplus 320S, Agroplus 320, Agroplus S75, 5070D Keyline ab 2018, 5090D ab 2019, Agrolux 60, Agroplus 60, Agroplus 67 Stop + go, Agrolux 70, Agroplus F70, 5080D Keyline ab 2018, 5090.4D ab 2019, Agrolux 65/310	Walter-scheid	73,5	Schwarz
KU 395 L	Lagerbock	309	30	22	1560	8	Deutz DX 3.30A, DX 3.50A, DX 3.65A, DX3.10, DX3.30, DX3.50, DX3.60, DX3.70, DX3.75, DX3.80, DX3.90, AgroXtra 4.07, AgroXtra 4.17, Intrac 2002, Intrac 2011 R/K, Intrac 2003, Intrac 2004, Intrac 2005, D6007, D6507, D6207, D6807, D7807, AgroCompact 3.90S, AgroXtra 3.57A, Intrac 2006, DX3.10A, Intrac 2007, DX3.60A	Walter-scheid	47,2	Schwarz
00.123.01.1-A11 D	Lagerbock	311	30	22	2500	10	Deutz D-06 10006, 12006	Scharmüller	82,4	AGCO-Grau
00.236.02.0-A12	Lagerbock	330	32	25	1600	8	Deutz 5D: 5070, 5080, 5090, 5090.4, 5100.4, Agrolux: 57, 60, 67, 70, Agroplus 310, 315, 320, 410, 420, Agroplus 67, 75, 77, 85, 87, 95, 100	Scharmüller	46,5	Same Blauschwarz

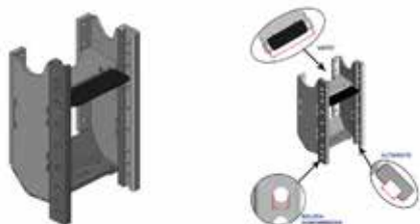
KUPPLUNGSBÖCKE STANDARD



Kupplungsbock - Standard Deutz

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.121.02.0-A02	Lagerbock	330	32	25	2000	8	Deutz DX-3-Reihe: 3.10, 3.30, 3.50, 3.60, 3.65, 3.80	Scharmüller	43,0	Schwarz
00.236.05.0-A12	Lagerbock	330	32	25	2000	8	Deutz 5D TTV: 5090, 5090.4, 5100, 5100.4, 5110.4, 5DF TTV: 5090, 5090.4, 5100, 5105, 5115	Scharmüller	45,5	Same Blauschwarz
00.119.01.0-A02	Lagerbock	330	32	25	2000	8	Deutz D-06: 7506, 8006, 9006	Scharmüller	45,8	Schwarz
00.123.00.0-A11 D	Lagerbock	330	32	25	2500	9	Deutz D-06 10006, 12006	Scharmüller	82,4	AGCO-Grau
00.109.01.0-A02	Lagerbock	330	32	25	2500	9	Deutz Agrottron 4.70-6.45: 4.70, 4.80, 4.85, 4.90, 4.95, 6.00, 6.01, Agrottron 6: 6120.4, 6130.4, 6140, 6140.4, 6150, 6150.4, 6160, 6160.4, 6180, 6190, Agrottron 80-165 (MK2/MK3): 100, 105, 80, 85, 90, Agrottron 80-180.7: 100, 105, 80, 85, 90, Agrottron K: 100, 110, 120, 410, 420, 430, 610, 90, Agrottron TTV: 410, 420, 430, Agrottron TTV 6: 6120.4, 6130.4, 6140, 6140.4	Scharmüller	89,3	Schwarz
00.121.00.2-A02	Lagerbock	330	32	25	3000	8	Deutz DX 80, 85 (TW90), 86, 90 (TW90), 4.10, 4.30, 4.50, DX AgroPrima 4.31, 4.51, 4.56, DX AgroXtra 4.47, 4.57	Scharmüller	73,6	Schwarz
00.121.01.0-A02	Lagerbock	330	32	25	3000	8	Deutz DX: 110, 120, 4.57, 4.70, 6.05, 6.10, 6.30, 6.50, 85 (TW900), 90 (TW 900), 92, DX AgroPrima: 6.06, 6.16, DX Agrostar: 4.61, 4.68, 4.71, 4.78, 6.08, 6.11, 6.21, 6.28, 6.31, 6.38, 6.61 (TW 904 Wechselgetriebe), Agrostar 6.61 (TW 911.2 Lastschaltgetriebe), DX AgroXtra: 6.07, 6.17	Scharmüller	73,6	Schwarz
HS 4850-SDF-72	Lagerbock	330	32	25	2000, in unterster Position 3000	12	Deutz Agrottron M/TTV 410-650 Profi, Deutz ZF Getriebe 7200	Sauer- mann	88,1	Schwarz

KUPPLUNGSBÖCKE STANDARD



Kupplungsbock - Standard Deutz

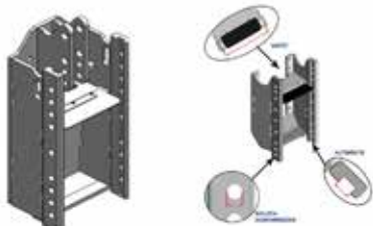
Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
HS 4850-SDF-71	Lagerbock	330	32	25	2000, in unterster Position 3000	12	Deutz Agrottron K/TTV 410-610 COM, Deutz ZF Getriebe 7100	Sauer- mann	88,1	Schwarz
KU 356 L D	Lagerbock	335	30	22	2000	8	Deutz Agrottron M600, Agrottron MK II 135, Agrottron MK III 80, Agrottron 4.70, Agrottron 6160.4, Agrottron K100, Agrottron 90, Agrottron 80, Agrottron 150 TT3, Agrottron 6.06, Agrottron MK II 155, Agrottron 115, Agrottron 6.05, Agrottron MK III 115, Agrottron MK II 80, Agrottron M650, Agrottron MK III 100	Walter- scheid	89,3	Schwarz



Kupplungsbock - Standard Doppstadt

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.110.55.0-A02 DO	Lagerbock mit Zugpendelzubereitung	325	26	25	2500	7	Doppstadt Trac: 100, 130, 150, 160, 180, 200	Scharmüller	89,3	Schwarz
00.110.15.0-A02 DO	Lagerbock	325	26	25	2500	4	Doppstadt Trac: 100, 130, 150, 160, 180, 200	Scharmüller	89,3	Schwarz
KU 356 L DO	Lagerbock	335	30	22	2000	8	Doppstadt Trac 160, Trac 150	Walter- scheid	89,3	Schwarz

KUPPLUNGSBÖCKE STANDARD



Kupplungsbock - Standard Fendt

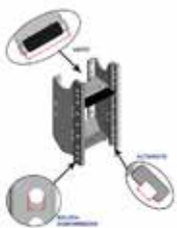
Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.123.05.0-A11	Lagerbock	311	30	22	1500	10	Fendt Farmer 304, 306, 307, 308, 309, 310, 311, GTA 345, 360, 365, 370, 380, 390, 395	Scharmüller	67,4	AGCO-Grau
00.123.01.1-A11	Lagerbock	311	30	22	2500	10	Fendt Favorit 600 LS/LSA/S/SL: 600, 610, 611, 612, 614, 615, 622, 626	Scharmüller	82,4	AGCO-Grau
00.123.00.0-A11	Lagerbock	330	32	25	2500	9	Fendt Favorit 600 LS/LSA/S/SL: 600, 610, 611, 612, 614, 615, 622, 626	Scharmüller	82,4	AGCO-Grau



Kupplungsbock - Standard Fiat

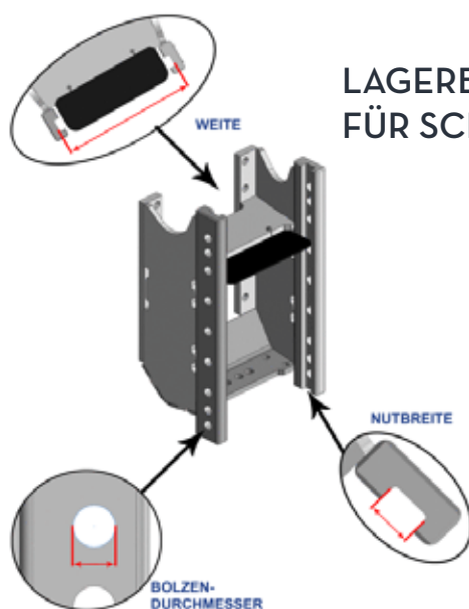
Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.286.03.3-A03 FI	Lagerbock	330	32	25	2000	8	Fiat 66 DT: 55-66, 60-66, 65-66, 70-66, 88 DT: 65-88, 70-88, 80-88, 90 DT: 55-90, 60-90, 65-90, 70-90, 80-90, 85-90, 94 DT: 60-94, 65-94, 72-94, 82-94, 88-94	Scharmüller	60,0	CNH Dunkelgrau
00.281.02.0-A02	Lagerbock	330	32	25	2000	9	Fiat 80 DT: 1180, 1280, 1380, 1580, 1880, 90 DT: 115-90, 130-90, 140-90, 160-90, 180-90, DT: 1000, 1300	Scharmüller	72,0	Schwarz

KUPPLUNGSBÖCKE STANDARD



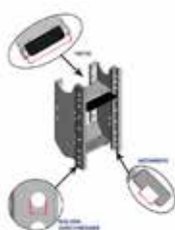
Kupplungsbock - Standard Hürlimann

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.239.05.0-A02 HUE	Lagerbock	200	25	16	350	9	Hürlimann Prince: 30, 325, 35, 40, 435, 445, 50, 55	Scharmüller	23,9	Schwarz
KU 380 HUE	Lagerbock	309	30	22	1500	7	Hürlimann H-305 XE DTA, XA 56, H-306 XE DTA, XA 60, XA 86, H-307 XE DTA, XA 76	Walterscheid	73,5	Schwarz
00.236.02.0-A12 HUE	Lagerbock	330	32	25	1600	8	Hürlimann H-XA: 606, 607, 655, 656, 657, 658, H-XE: 305, 306, 307, XA: 56, 60, 66, 76, 80, 86, 90, XA MY19: 100.4, 80, 90, 90.4, XA Tradition: 56, 66, 76, 86	Scharmüller	46,5	Same Blauschwarz
00.236.05.0-A12 HUE	Lagerbock	330	32	25	2000	8	Hürlimann XA V-Drive: 100, 100.4, 110.4, 90, 90.4, XF V-Drive: 100, 105, 115, 90, 90.4	Scharmüller	45,5	Same Blauschwarz
KU 356 L HUE	Lagerbock	335	30	20	2000	8	Hürlimann XL 165.7	Walterscheid	89,3	Schwarz



LAGERBÖCKE ZUORDNUNG FÜR SCHLITTENWEITE

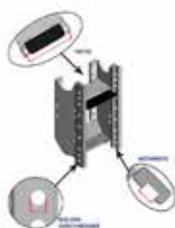
KUPPLUNGSBÖCKE STANDARD



Kupplungsbock - Standard John Deere

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.147.05.2-A02	Lagerbock	200	25	16	500	9	John Deere 3120, 3320, 3520, 3720, 3033R, 3035R, 3037R, 3038R, 3039R, 3045R, 3046R	Scharmüller	23,9	John Deere Grün
00.147.05.2-A17	Lagerbock	200	25	16	500	9	John Deere 3120, 3320, 3520, 3720, 3033R, 3035R, 3037R, 3038R, 3039R, 3045R, 3046R	Scharmüller	23,9	John Deere Grün
00.149.03.0-A17	Lagerbock	225	32	25	600	6	John Deere 4049M, 4052M, 4066M, 4049R, 4052R, 4066R	Scharmüller	21,8	John Deere Grün
00.149.06.0-A02	Lagerbock	295	25	26	2000	11	4050-4850: 4650, 4850, 4055-4955: 4755, 4955	Scharmüller	80,4	Schwarz
00.152.01.0-A17	Lagerbock	330	32	25	1250	8	John Deere 2850	Scharmüller	44,2	John Deere Grün
00.150.00.3-A17	Lagerbock	330	32	25	1500	8	John Deere 1350, 1550, 1750, 1850, 1950, 2250, 2450, 2650	Scharmüller	65,7	John Deere Grün
00.167.01.0-A17	Lagerbock	330	32	25	2000	7	John Deere 5083, 5093, 5101, 5103, 5203, 5303, ab 2009: 5045E, 5055E, 5065E, 5075E, 5085E, 5095E	Scharmüller	34,5	John Deere Grün
KU 341 L	Lagerbock	330	32	25	2000	9	John Deere 5045E, 5055E, 5065E, 5075E bis Bj. 2014	Walterscheid / Cramer	45,0	Schwarz
00.164.00.1-A17	Lagerbock	330	32	25	2000	9	John Deere 5620, 5720, 5820, 5080R, 5090R, 5100R	Scharmüller	51,4	John Deere Grün
00.152.05.0-A17	Lagerbock	330	32	25	2000	8	John Deere 3050, 3350, 3650	Scharmüller	70,0	John Deere Grün
00.148.02.0-A17	Lagerbock	330	32	25	2000	8	John Deere 4040, 4240, 4440, 4640, 4050, 4250, 4350, 4450, 4055, 4255, 4455	Scharmüller	73,6	John Deere Grün
KU 344 L	Lagerbock	330	32	25	2000	9	John Deere 6095MC, 6115D ab 2012, 6145R, 6155, 6145M ab 2015, 8295R bis 2013, 8345RT, 6200, 6210R ab 2012, 6506, 6115, 6100RC ab 2014, 6090RC ab 2014, 6095RC, 6710, 6920S, 7220, 7330, 7430, 7510, 6430 Premium, 7530 Premium, 7820, 6R ab 2012, 6190RC ab 2012, 7630, 7520, 8520, 6010, 7830, 6220, 7230, 6230 Premium, 6020, 7430 Premium, 6330, 6210, 6730, 7610	Walterscheid	89,3	Schwarz

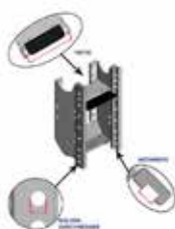
KUPPLUNGSBÖCKE STANDARD



Kupplungsbock - Standard John Deere

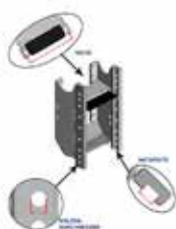
Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
RO 880 A 0804 2	Lagerbock	330	32	25	2000	8	John Deere: 6100, 6200, 6300, 6400, 6010, 6110, 6210, 6310, 6410, 6510, 6610, 6020, 6120, 6220, 6320, 6420, 6520, 6620, 6130, 6230, 6330, 6430, 6530, 6530, 6630, 6115M, 6125M, 6130M, 6140M, 6105R, 6110R, 6115R, 6120R, 6125R, 6130R, 6135R, 6140R, 6145R, 6150R, 6155R	Rockinger	89,3	John Deere Grün
00.158.04.0-A17	Lagerbock	330	32	25	2000	7	John Deere 6100, 6200, 6300, 6400, 6010, 6110, 6210, 6310, 6410, 6510, 6610, 6020, 6120, 6220, 6320, 6420, 6520, 6620, 6130, 6230, 6330, 6430, 6530, 6534, 6630, 6115M, 6125M, 6130M, 6140M, 6105R, 6110R, 6115R, 6120R, 6125R, 6130R, 6135R, 6140R, 6145R, 6150R, 6155R	Schärmüller	91,3	John Deere Grün
KU 344 F	Lagerbock 5H Piton-Fix	330	32	25	3000	6	John Deere 6095MC, 6115D ab 2012, 6145R, 6155R, 6145M ab 2015, 8295R bis 2013, 8345RT, 6200, 6210R ab 2012, 6506, 6115, 6100RC ab 2014, 6090RC ab 2014, 6095RC, 6710, 6920S, 7220, 7330, 7430, 7510, 6430 Premium, 7530 Premium, 7820, 6R ab 2012, 6190RC ab 2012, 7630, 7520, 8520, 6010, 7830, 6220, 7230, 6230 Premium, 6020, 7430 Premium, 6330, 6210A, 6730, 7610	Walterscheid	89,3	Schwarz
HS 6025 JD	Lagerbock 3 in 1, ohne waagrecht Kugel 80 Ein-schub	330	32	25	4000	5	John Deere Serie 6 und 7530	Sauer-mann		John Deere Grün

KUPPLUNGSBÖCKE STANDARD



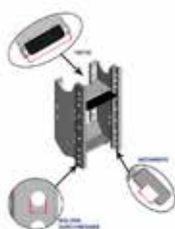
Kupplungsbock - Standard John Deere

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
KU 346 L	Lagerbock, lang	390	32	25	2000	9	John Deere 7200R, 7210R, 7215R, 7230R, 7250R, 7260R, 7270R, 7280R, 7290R, 7310R ab 2014	Walterscheid	102,4	Schwarz
KU 346 K	Lagerbock, kurz	390	32	25	2000	6	John Deere 7200R, 7210R, 7215R, 7230R, 7250R, 7260R, 7270R, 7280R, 7290R, 7310R ab 2014	Walterscheid	102,4	Schwarz



Kupplungsbock - Standard Kioti

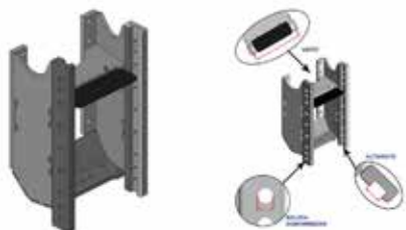
Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.348.00.0-A23	Lagerbock	255	32	25	800	8	Kioti DS 4110, 4510, EX 35, 40, 45, 50, LX 500L	Scharmüller	23,3	Kioti Grau



Kupplungsbock - Standard Kubota

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.248.02.1-A16	Lagerbock	160	25	16	500	9	Kubota B: 1121, 1161, 1181, 1241, 1410, 1610, 1620, 1820, 2420	Scharmüller	12,9	Kubota Grau

KUPPLUNGSBÖCKE STANDARD



Kupplungsbock - Standard Lamborghini

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.239.05.0-A02 LAB	Lagerbock	200	25	16	350	9	Lamborghini R1: 30, 35, 40, 45, 50, 55, Runner: 250, 350, 450	Scharmüller	23,9	Schwarz
KU 380 LAB	Lagerbock	309	30	22	1500	7	Lamborghini R2.76 Stop + Go, Crono 564-60 DTA, Spire 80 Target ab 2018, Crono 554-50 DTA, R2.90, R2.86 Stop + Go	Walterscheid	73,5	Schwarz
00.236.02.0-A12 LAB	Lagerbock	330	32	25	1600	8	Lamborghini Crono: 554-50, 564-60, 574-70, R2: 56, 60, 66, 76, 80, 86, 90, R2 Target: 56, 66, 76, 86, Spire Trend: 100, 70, 80, 90, Sprint: 654-55, 664-60, 664-65, 674-70, 674-75, 684-85	Scharmüller	46,5	Same Blauschwarz
00.236.05.0-A12 LAB	Lagerbock	330	32	25	2000	8	Lamborghini Spire VRT: 100, 100.4, 110.4, 90, 90.4	Scharmüller	45,5	Same Blauschwarz
00.109.01.0-A02 LAB	Lagerbock	330	32	25	2500	9	Lamborghini R6: 100, 110, 115, 120, 125, R6 T4i: 6.120.4, 6.130.4, 6.140, 6.140.4, 6.150, 6.150.4, 6.160, 6.160.4, 6.180, 6.190	Scharmüller	89,3	Schwarz
KU 356L LAB	Lagerbock	335	30	22	2000	8	Lamborghini R6.150.7, R6.180.7 HiProfile	Walterscheid	89,3	Schwarz

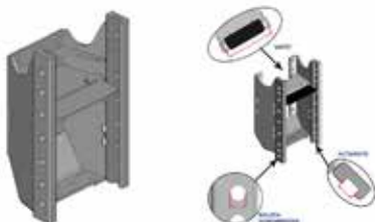
KUPPLUNGSBÖCKE STANDARD



00.263.00.0-A02 LA

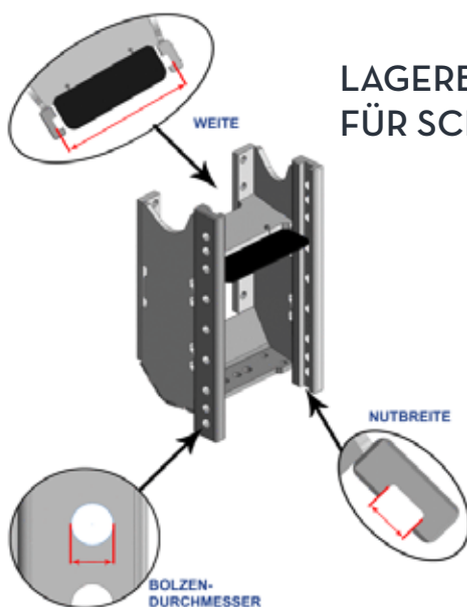
Kupplungsbock - Standard Landini

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.263.00.0-A02 LA	Lagerbock	330	32	25	2000	8	Landini Evolution 6880, 7880, 8880, 9080, 9880, Powerfarm: 100, 105, 60, 75, 80, 85, 90, 95, Vision: 100, 105, 85, 95	Scharmüller	59,8	Schwarz



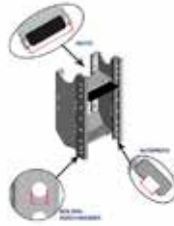
Kupplungsbock - Standard Lindner

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.105.03.3-A02 LI	Lagerbock	330	32	25	2000	7	Lindner Geotrac: 100, 103, 104ep, 50, 60, 63, 64, 64ep, 65, 70, 73, 74, 74ep, 75, 80, 83, 84ep, 84ep Pro, 85, 93, 94, 94ep	Scharmüller	53,4	Schwarz
00.109.01.0-A02 LI	Lagerbock	330	32	25	2500	9	Lindner Geotrac: 114ep, 124, 134ep mit Wegezapfwelle	Scharmüller	89,3	Schwarz



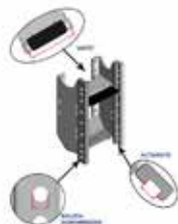
LAGERBÖCKE ZUORDNUNG FÜR SCHLITTENWEITE

KUPPLUNGSBÖCKE STANDARD



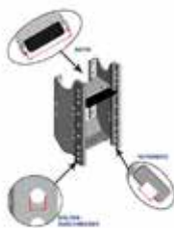
Kupplungsbock - Standard Massey Ferguson

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.239.05.0-A02 MF	Lagerbock	200	25	16	350	9	Massey Ferguson 2405, 2410, 2415	Scharmüller	23,9	Schwarz
00.214.00.0-A02	Lagerbock	295	26	25	2000	7	Massey Ferguson 340, 342, 350, 352, 355, 360, 362, 365, 372, 375, 382, 390, 398, 399	Scharmüller	53,4	Schwarz
00.263.00.0-A02	Lagerbock	330	32	25	2000	8	Massey Ferguson 154, 174, 233, 253, 263, 273, 283, 293, 254, 274, 284, 294, 353, 363, 373, 383, 393, 1007, 377, 387, 397	Scharmüller	59,8	Schwarz
00.218.10.1-A11 MF	Lagerbock	335	30	22	2000	5	Massey Ferguson 6235, 6245, 6255, 6260, 6265, 6270, 6280, 6290, 6445, 6455, 6460, 6465, 6470, 6475, 6480, 6600 Dyna-6: 6613, 6614, 6615, 6616, S Dyna-6: 6713, 6714, 6715, 6716, 6718, 7600 Dyna-6: 7615, 7616, 7618, 7700 Dyna-6: 7715, 7716, 7718	Scharmüller	82,4	AGCO-Grau



Kupplungsbock - Standard McCormick

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.263.00.0-A02 MC	Lagerbock	330	32	25	2000	8	McCormick C-Max 100, 105, 60, 75, 80, 85, 90, 95	Scharmüller	59,8	Schwarz
00.108.04.1-A02 MC	Lagerbock	330	32	25	2000	9	McCormick MC: 120, 135, MC Power6: 120, 135, MTX 110, 120, 125, 135, 140, 145, 150, 155	Scharmüller	68,4	Schwarz



Kupplungsbock - Standard Mercedes

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.130.01.1-A02	Lagerbock, Zugstangenlänge 350 mm	325	26	25	1500	9	Mercedes Benz Unimog Typ 424: 1000, 1200, 1250, 1250L, 1550, 1550L, Unimog Typ 427: 1000, 1200, 1400	Scharmüller	65,7	Schwarz
00.135.10.0-A02	Lagerbock	330	32	25	2000	7	MB-Trac BR 440: 65/70, 700, 800, 900, 900 Turbo, Turbo 900, MB-Trac BR 441: 1000 Bj. 82-87, 1000 Bj. 87-91, 1100 Bj. 87-91	Scharmüller	63,0	Schwarz
00.131.01.0-A02	Lagerbock	330	32	25	2000	8	Mercedes Benz Unimog Typ 427 ab Fgst. Nr. W183459: 1400, 1600	Scharmüller	76,4	Schwarz
00.130.03.0-SET-A02	Lagerbock	330	32	25	2000	8	Unimog 1200, 1400 (Typ 427.102), passend mit Q37 Daimler Schlussquerträger, oder von Scharmüller Art. Nr. 34.437.001.0, passend für zweigeteilte Achse mit Achsrohr Ø120mm - Achsnummer 747.360	Scharmüller	76,4	Schwarz
00.136.02.0-A02	Lagerbock	330	32	25	2000	7	MB-Trac BR 442: 1100 Bj. 76-84, MB-Trac BR 443: 1100 Bj. 84-87, 1300, 1300 Turbo, 1400 Turbo, 1500 Turbo, 1600 Turbo, 1800 Intercooler	Scharmüller	89,3	Schwarz
00.135.01.2-A02	Lagerbock	330	32	25	2500	7	MB-Trac BR 441: 1000 Bj. 82-87, 1000 Bj. 87-91, 1100 Bj. 87-91	Scharmüller	63,0	Schwarz
00.135.04.0-A02	Lagerbock	330	32	25	2500	7	MB-Trac BR 440: 65/70, 700, 800, 900, 900 Turbo, Turbo 900	Scharmüller	63,0	Schwarz
00.132.06.0-A02	Lagerbock	330	32	25	2500	9	Mercedes Benz Unimog Typ 405 (Euro 5): 290, 300, 400, 429, 500, 529, Unimog Typ 405 (Euro 6): 216, 218, 219, 318, 323, 423, 427, 430, 527, 530	Scharmüller	89,3	Schwarz
00.136.00.2-A02	Lagerbock	330	32	25	3500	7	MB-Trac BR 442: 1100 Bj. 76-84, MB-Trac BR 443: 1100 Bj. 84-87, 1300, 1300 Turbo, 1400 Turbo, 1500 Turbo, 1600 Turbo, 1800 Intercooler	Scharmüller	89,3	Schwarz

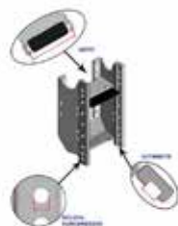
KUPPLUNGSBÖCKE NACH FABRIKAT



Kupplungsbock - Standard New Holland

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	Skizzen Abmessungen mm	D-Wert kN	Farbe
HS 450-NH-UM	Lagerbock	320	30	20	2000		New Holland T4 ME-DIUM	Sauer- mann		53,7	Schwarz
HS 660-FT-A NH	Lagerbock, lang	320	30	20	2000	8	New Holland TL-A/ T5.95-115	Sauer- mann		62,0	Schwarz
HS 680-NH-B-LG NH	Lagerbock, lang	320	30	20	2000, in unterster Position 3000	10	New Holland T6.120 - 6.180	Sauer- mann		80,4	Schwarz
00.110.15.0-A02 NH	Lagerbock	325	26	25	2500	4	New Holland T7500: 7510, 7520, 7530, 7540, 7550, TVT: 135, 145, 155, 170, 190, 195	Schar- müller		89,3	Schwarz
00.110.55.0-A02 NH	Lagerbock mit Zug- pendel- vorbe- bereitung	325	26	25	2500	7	New Holland T7500: 7510, 7520, 7530, 7540, 7550, TVT: 135, 145, 155, 170, 190, 195	Schar- müller		89,3	Schwarz
00.283.32.1-A02 NH	Lagerbock	330	32	25	1500	8	New Holland T4 Pow- erstar: 4.55, 4.65, 4.75, T4S (Tier 4A): 4.55, 4.65, 4.75	Schar- müller		52,0	Schwarz
00.286.03.3-A03 NH	Lagerbock	330	32	25	2000	8	New Holland T4 (Tier 3) : 4.105, 4.75, 4.85, 4.95, T5 Dual Com- mand: 5.105, 5.115, 5.95, T5 Electro Command: 5.105, 5.115, 5.95 T5 Range Command: 5.105, 5.115, 5.95; T5000: 5030, 5040, 5050, 5060, 5070, TD-D, TD, TL, TL-A	Schar- müller		60,0	CNH Dunkel- grau
00.286.070.0-A03 NH	Lagerbock	330	32	25	3000	7	New Holland T5 Auto Command: 5.110, 5.120, 5.130, 5.140, T5 Dynamic Com- mand: 5.110, 5.120, 5.130, 5.140	Schar- müller		70,2	CNH Dunkel- grau

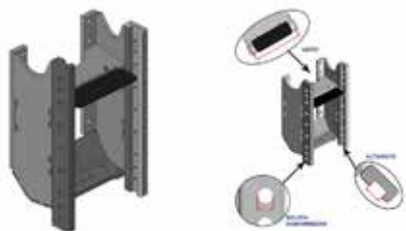
KUPPLUNGSBÖCKE NACH FABRIKAT



Kupplungsbock - Standard New Holland

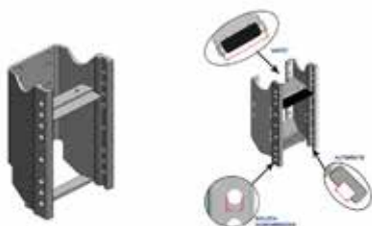
Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.116.05.1-A02 NH	Lagerbock	330	32	25	4000	8	New Holland T7 LWB (Tier 4A) 7.220, 7.235, 7.250, 7.260, 7.270, T7 LWB (Tier 4B) 7.230, 7.245, 7.260, 7.270, T7000 Auto Command 7030, 7040, 7050, 7060, 7070, 7080, T7000 Power Command 7030, 7040, 7050, 7060, TM:115, 120, 125, 130, 135, 140, 150, 155, 165, 170, 175, 195	Scharmüller	89,3	Schwarz
KU 331 NH	Lagerbock	335	30	22	2000	9	New Holland LM5040, LM5030, LM5080, LM5060, LM5020	Walterscheid	73,6	Schwarz
KU 356 L NH	Lagerbock	335	30	22	2000	8	New Holland T7520, TVT 170, TVT 135	Walterscheid	89,3	Schwarz
HS 750-SWB-T3 NH	Lagerbock	390	32	25	2500, in unteren drei Positionen 4000	10	New Holland SWB T6000, T7.170 - 210	Sauermann	83,3	Schwarz
HS 750 SWB 200 NH	Lagerbock	390	32	25	2500, in unteren drei Positionen 4000	8	New Holland T7 Autocom., Tier 4B 175, 190, 210, 225	Sauermann	83,3	Schwarz

KUPPLUNGSBÖCKE NACH FABRIKAT



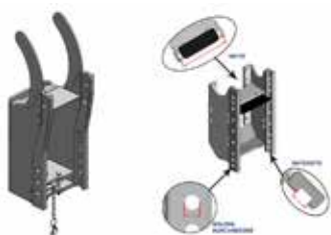
Kupplungsbock - Standard Same

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.239.05.0-A02 SA	Lagerbock	200	25	16	350	9	Same Solaris: 25, 35, 40, 45, 50, 55	Scharmüller	23,9	Schwarz
KU 380 SA	Lagerbock	309	30	22	1500	7	Same Dorado 70 DTA, Dorado 55, Dorado 75S, Dorado 56, Dorado 80 Neutral ab 2018, Dorado 86, Dorado 90F, Dorado 70DT, Dorado 85	Walterscheid	73,5	Schwarz
00.236.02.0-A12 SA	Lagerbock	330	32	25	1600	8	Same Argon: 50, 60, 70, Argon Classic: 55, 70, Dorado: 100.4, 55, 56, 60, 65, 66, 70, 75, 76, 80, 85, 86, 90, 90.4, Dorado Classic: 55, 56, 65, 66, 75, 76, 85, 86, Dorado Natural: 100, 70, 80, 90	Scharmüller	46,5	Same Blauschwarz
00.236.05.0-A12 SA	Lagerbock	330	32	25	2000	8	Same Dorado CVT: 100, 100.4, 110.4, 90, 90.4, Frutteto CVT S/V: 100, 105, 115, 90, 90.4	Scharmüller	45,5	Same Blauschwarz
00.109.01.0-A02 SA	Lagerbock	330	32	25	2500	9	Same Fortis: 120.4, 130.4, 140, 140.4, 150, 150.4, 160, 160.4, 180, 190, Iron: 100, 110, 115, 120, 125	Scharmüller	89,3	Schwarz
KU 356 L SA	Lagerbock	335	30	22	2000	8	Same Iron 185, Iron 175	Walterscheid	89,3	Schwarz



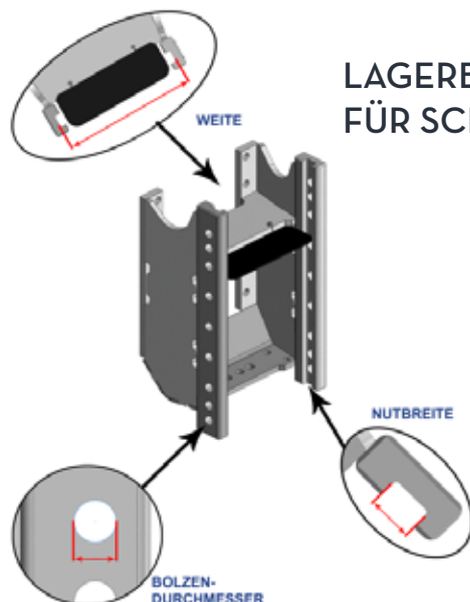
Kupplungsbock - Standard Schlüter

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.123.02.1-A02	Lagerbock	330	32	25	2000	8	Schlüter Compact: 1050, 1150, 1250, 1350, 950, Super: 1050, 1150, 1250, 750, 850, 900, 950	Scharmüller	71,1	Schwarz



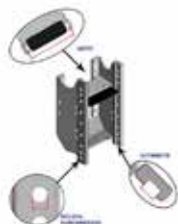
Kupplungsbock - Standard Solis

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.374.00.1-A02	Lagerbock mit Vorbereitung für Zugpendel	200	25	16	350	6	Solis Kompakt 26, 26 HST	Scharmüller	11,0	Schwarz.
00.373.00.0-A02	Lagerbock mit Vorbereitung für Zugpendel	200	25	16	350	4	Solis Kompakt 20, 26	Scharmüller	11,0	Schwarz
00.375.00.0-A02	Lagerbock	330	32	25	800	7	Solis 50	Scharmüller	38,0	Schwarz
00.375.10.0-A02	Lagerbock	330	32	25	800	4	Solis 50	Scharmüller	38,0	Schwarz



LAGERBÖCKE ZUORDNUNG FÜR SCHLITTENWEITE

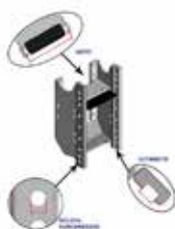
KUPPLUNGSBÖCKE NACH FABRIKAT



Kupplungsbock - Standard Steyr

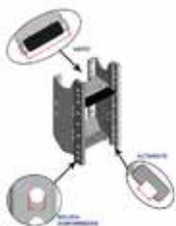
Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
KU 380 ST	Lagerbock	309	30	22	1500	7	Steyr 8110, 8100	Walterscheid	73,5	Schwarz
HS 660-FT-A ST	Lagerbock, lang	320	30	20	2000	8	Steyr Kompakt Ecotech (Tier 3) 4085, 4095, 4105	Sauerermann	62,0	Schwarz
HS 680-NH-B-LG ST	Lagerbock, lang	320	30	20	2000, in unterster Position 3000	10	Steyr Profi 4116-6145 Classic/CVT	Sauerermann	80,4	Schwarz
00.110.55.0-A02 ST	Lagerbock mit Zugpendelvorbereitung	325	26	25	2500	7	Steyr 9100: 9105, 9115, 9125, 9145, CVT: 120, 130, 150, 170, 195, 6140, 6145, 6150, 6155, 6160, 6170, 6175, 6190, 6195	Scharmüller	89,3	Schwarz
00.110.15.0-A02 ST	Lagerbock	325	26	25	2500	4	Steyr Serie 9100: 9105, 9115, 9125, 9145, CVT: 120, 130, 150, 170, 195, 6140, 6145, 6150, 6155, 6160, 6170, 6175, 6190, 6195	Scharmüller	89,3	Schwarz
00.283.32.1-A02 ST	Lagerbock	330	32	25	1500	8	Steyr Kompakt S: 4055, 4065	Scharmüller	52,0	Schwarz
00.105.03.3-A02 ST	Lagerbock	330	32	25	2000	7	Steyr Serie 8000, 900, 9000, 9000M, 9000MT, M900, M9000	Scharmüller	53,4	Schwarz
00.286.03.3-A03 ST	Lagerbock	330	32	25	2000	8	Steyr Kompakt EcoTech (Tier 3): 4085, 4095, 4105	Scharmüller	60,0	CNH Dunkelgrau
00.286.070.0-A03 ST	Lagerbock	330	32	25	3000	7	Steyr Expert CVT: 4100, 4110, 4120, 4130	Scharmüller	70,2	CNH Dunkelgrau
00.121.01.0-A02 ST	Lagerbock	330	32	25	3000	8	Steyr 8100 SK-2: 8110, 8130	Scharmüller	73,6	Schwarz

KUPPLUNGSBÖCKE NACH FABRIKAT



Kupplungsbock - Standard Steyr

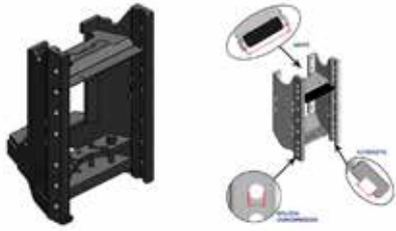
Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.116.05.1-A02 ST	Lagerbock	330	32	25	4000	8	Steyr CVT (Tier 3) 6165, 6180, 6200, 6210, 6225, CVT EcoTech LWB (Tier 4A) 6170, 6185, 6205, 6215, 6230, CVT EcoTech LWB (Tier 4B) 6185, 6200, 6220, 6240	Scharmüller	89,3	Schwarz
KU 356 L ST	Lagerbock	335	30	22	2000	8	Steyr CVT 6150, CVT 150	Walterscheid	89,3	Schwarz
HS 750-SWB-T3 ST	Lagerbock	390	32	25	2500, in unteren drei Positionen 4000	10	Steyr CVT 6130 - 6164	Sauer- mann	83,3	Schwarz



Kupplungsbock - Standard Terrion

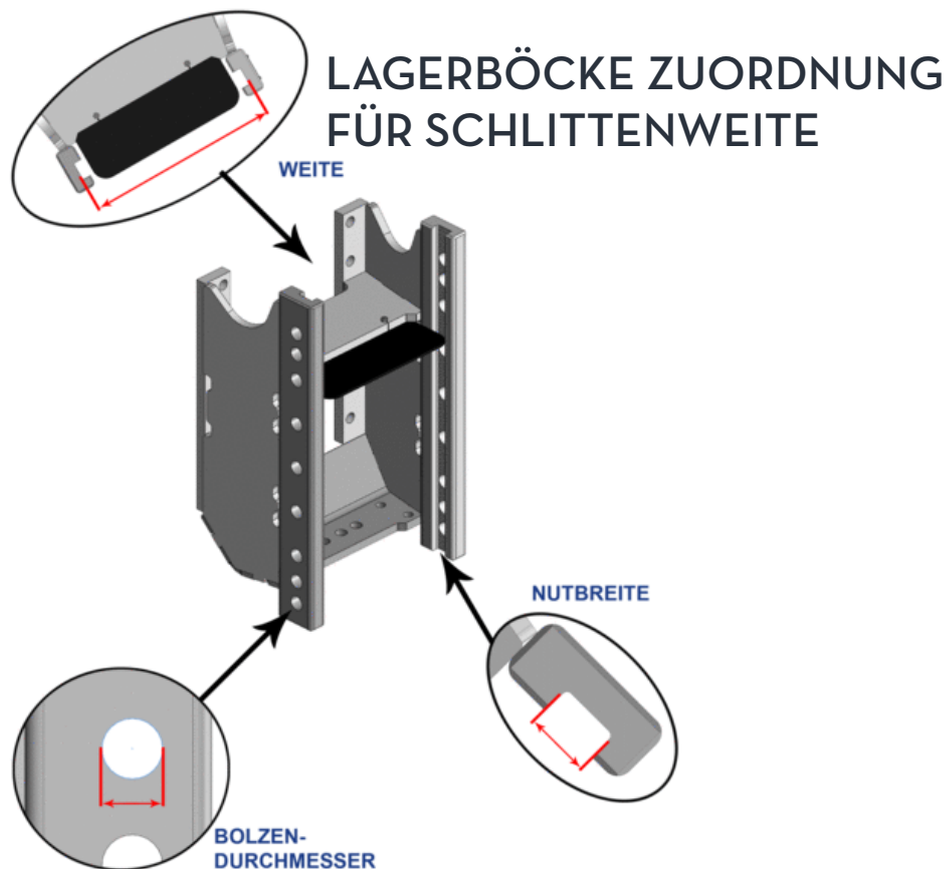
Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
KU 356 L TE	Lagerbock	335	30	22	2000	8	Terrion ATM 4180	Walterscheid	89,3	Schwarz

KUPPLUNGSBÖCKE NACH FABRIKAT



Kupplungsbock - Standard Valtra

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	Anzahl Rastungen	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.144.51.0-A11	Lagerbock	390	32	25	4000	7	Valtra N4-Serie: 104, 114E, 124, 134, 154E, 174, T4-Serie: 144, 154, 174, 174, Eco, 194, 214, 234	Scharmüller	89,3	AG-CO-Grau



TRAGPLATTEN NACH FABRIKAT



HS 580 LWB T3 KU



00.960.597.2-A02



00.960.290.3-A02

Tragplatten - Case

Best.-Nr.	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Materialstärke mm	Stützlast kg	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
KBA 8313 OB	Tragplatte, gerade, Kugel 80	745	298	45	2500	Case Puma	Walter-scheid	82,4	Schwarz
00.960.290.3-A02	Tragplatte, gerade, Kugel 80	980	290	50	3000	Case CS: 110, 120, 130, 150, CVX: 1135, 1140, 1145, 1150, 1155, 1170, 1175, 1190, 1195, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 190, 195	Schar-müller	83,9	Schwarz
KBA 8369 OB	Tragplatte, gerade, Kugel 80	795	210	45	3000	Case: Maxxum, Puma, MXM, MXU, Ford: Serie 8000, Steyr: CVT6, CVT61, Profi	Walter-scheid	88,2	Schwarz
00.960.597.2-A02	Tragplatte, gerade, Kugel 80	900	230	45	3000	Case Puma: 165, 180, 195, 210, Puma CVX: 165, 180, 195, 210, 225, Puma CVX EP (Tier 4A): 170, 185, 200, 215, 230, Puma EP (Tier 4A): 170, 185, 200, 215	Schar-müller	89,3	Schwarz
KBA 8368 L	Tragplatte, gerade, Kugel 80	930	280	50	3000	Case Magnum, MX	Walter-scheid	91,3	Schwarz
00.960.522.0-A02	Tragplatte, gerade, Kugel 80	768	240	50	3000	Optum CVX: 250, 270, 300, Puma: 165, 180, 195, 210, Puma CVX: 165, 180, 195, 210, 225, Puma CVX EP (Tier 4A): 170, 185, 200, 215, 230, Puma CVX EP (Tier 4B): 185, 200, 220, 240, Puma EP (Tier 4A): 170, 185, 200, 215, Puma EP (Tier 4B): 185, 200, 220	Schar-müller	102,4	Schwarz
00.960.599.5-A02	Tragplatte, gerade, Kugel 80	1338	270	50	3000	Magnum, Magnum CVX (Tier 4f), Magnum CVX EP, Magnum CVX/ Power Drive (Stage 5), Magnum CVX Drive Rowtrac (Stage 5), Magnum FPS (Tier 4f), Magnum FPS EP, Magnum MX (2), Magnum Rowtrac (Stage 5)	Schar-müller	102,4	Schwarz
HS 580 LWB T3 KU	Tragplatte, gerade, Kugel 80	1000	230	50	4000	Case Puma 185 - 240 CVX, Optum, Schlittenweite 390 Lagerbock HS 550 inkl. Zugpendelrahmen	Sauer-mann		Schwarz



00.960.642.0-A11

Tragplatten - Claas

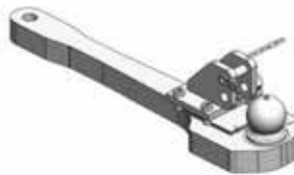
Ersatzkappe 10 730.800 0, Schaumstoffring 20 412.000

Best.-Nr.	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Materialstärke mm	Stützlast kg	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
KBA 8303 M	Tragplatte, gerade, Kugel 80	603	240	40	3000	Claas, Massey Ferguson	Walterscheid	75	Claas grau
00.960.642.0-A11	Tragplatte, gerade, Kugel 80	775	245	50	4000	Claas Ares 816, 826, 836	Scharmüller	93,6	AG-CO-Grau

TRAGPLATTEN NACH FABRIKAT



KBA 8305 OB



00.960.313.0-A11



00.960.306.0-A11

Tragplatten - Fendt

Ersatzkappe 10.730.800.0, Schaumstoffring 20. 412.000

Best.-Nr.	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Materialstärke mm	Stützlast kg	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.960.306.0-A11	Tragplatte, gerade, Kugel 80	306	443	50	3000	Fendt Vario 207, 208, 209, 210, 211, 309, 310, 311, 312, 313, passend zu Original Lagerbock (ab Werk) mit Zugpendelrahmen	Scharmüller	65,7	AGCO-Grau
00.960.3111.0-A11	Tragplatte, gerade, Kugel 80	812	347	40	3000	Fendt Farmer 300, Favorit 500	Scharmüller	65,7	AGCO-Grau
00.960.310.0-A11	Tragplatte, gerade, Kugel 80	644	234	40	3000	Fendt Favorit 800 LSE, 900 bis Bj. 2001	Scharmüller	82,4	AGCO-Grau
KBA 8305 OB	Tragplatte, gerade, Kugel 80	760	284	50	3000	Fendt Vario 400, 700, 800 bis Bj. 2001	Walterscheid	82,4	Schwarz
KBA 8307 OB	Tragplatte, gerade, Kugel 80	755	290	40	3000	Fendt Farmer 300	Walterscheid	82,4	Schwarz
00.960.3121.0-A11	Tragplatte, gerade, Kugel 80	885	284	50	3000	Fendt Farmer-Vario 409, 410, 411, 412, Favorit-Vario 711, 712, 714, 716, 718, Vario 411, 412, 413, 414, 415, Vario 711, 712, 714, 716, 718, 815, 816, 817, 818, 820	Scharmüller	82,4	AGCO-Grau
KBA 8308 OAB	Tragplatte, gerade, Kugel 80	337	230	40	3000	Fendt 800, 900	Walterscheid	88,2	AGCO-Grau
00.960.3133.0-A11	Tragplatte, gerade, Kugel 80	930	297	50	3700	Fendt Favorit 816, 818, 822, 824, Favorit-Vario 916, 920, 924, 926, Vario 916, 920, 922, 924, 926, 927, 930, 933, 936, ab Bj 2002	Scharmüller	89,3	AGCO-Grau
00.960.313.0-A11	Tragplatte, gerade, Kugel 80	757	187	50	3700	Fendt Favorit 816, 818, 822, 824, Favorit-Vario 916, 920, 924, 926, Vario 916, 920, 922, 924, 926, 927, 930, 933, 936, MF 8450, 8460, 8470, 8480	Scharmüller	89,3	AGCO-Grau



00.960.580.1-A02

Tragplatten - Ford

Ersatzkappe 10.730.800.0, Schaumstoffring 20.412.000

Best.-Nr.	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Materialstärke mm	Stützlast kg	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.960.580.1-A02	Tragplatte, gerade, Kugel 80	1065	285	45	3000	Ford 8070, 8670, 8770, 8870, 8970	Scharmüller	84,1	Schwarz



RO 825 L 06322

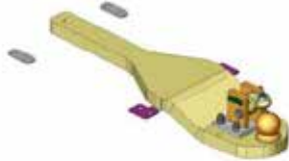


RO 825 L 06622

Tragplatten - JCB

Best.-Nr.	Bezeichnung	Länge mm	Materialstärke mm	Stützlast kg	passend zu	Fabrikat	Farbe
RO 825 L 06622	Tragplatte, gerade, Kugel 80 mit Zwangslenkung	1069	50	4000	JCB 3000, 4000, 7000, 8000	Rockinger	Schwarz
RO 825 L 06322	Tragplatte, gerade, Kugel 80	1089	50	4000	JCB 3000, 4000, 7000, 8000	Rockinger	Schwarz

TRAGPLATTEN NACH FABRIKAT



00.960.385.0-A17



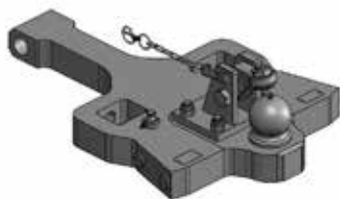
RO 825 L 0304 C

Tragplatten - John Deere

Ersatzkappe 10.730.800.0, Schaumstoffring 20.412.000

Best.-Nr.	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Materialstärke mm	Stützlast kg	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
RO 825 L 0304 C	Tragplatte, abgesetzt, Kugel 80 angeschraubt	927	296	39	2800	John Deere 6000 - 7000	Rockinger	89,3	Schwarz
KBA 8345	Tragplatte, gerade, Kugel 80	1300	240	45	3000	John Deere 8100 - 8530	Walterscheid	92	John Deere Grün
KBA 8344 OB	Tragplatte, gekröpft, Kugel 80	1090	240	45	3000	John Deere 6000, 7000	Walterscheid	92	Schwarz
00.960.385.0-A17	Tragplatte, gekröpft, Kugel 80	1003	285	45	3000	John Deere 7000 und 7010	Scharmüller	84,1	John Deere Grün
KBA 8345 OB	Tragplatte, gekröpft, Kugel 80	1445	240	45	3000	John Deere 8100 - 8530	Walterscheid	89,3	Schwarz
KBA 8344 OB W0	Tragplatte, gekröpft, aufgeschraubte Kugel 80	1060	240	50	3000	John Deere 6000, 7000	Walterscheid	89,3	Schwarz
KBA 8345 OB W15	Tragplatte, gekröpft, aufgeschraubte Kugel 80, 15° vorgezeigt	1431	240	45	3000	John Deere 8100 - 8530	Walterscheid	89,3	Schwarz
KBA 8344	Tragplatte, gerade, Kugel 80	960	240	45	3000	John Deere 6000, 7000	Walterscheid	89,3	Schwarz
KBA 8345 OB W0	Tragplatte, gekröpft, aufgeschraubte Kugel 80	1445	240	45	3000	John Deere 8100 - 8530	Walterscheid	89,3	Schwarz

TRAGPLATTEN NACH FABRIKAT



00.960.322.1-A11

Tragplatten - Massey Ferguson

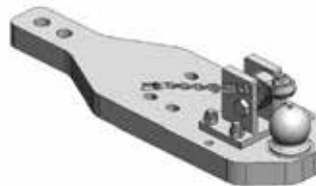
Ersatzkappe 10.730.800.0, Schaumstoffring 20.412.000

Best.-Nr.	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Materialstärke mm	Stützlasterlast kg	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.960.371.0-A11	Tragplatte, gerade, Kugel 80	475	309	45	3000	Massey Ferguson Serie 3000: 3050, 3055, 3060, 3065, 3070, 3075, 3080, 3085, 3090, 3095, Serie 3100: 3115, 3120, 3125, Serie 6100: 6110, 6120, 6130, 6140, 6150, 6160, 6170, 6180, 6190	Scharmüller	74	AGCO-Grau
00.960.3121.0-A11 MF	Tragplatte, gerade, Kugel 80	885	284	50	3000	Massey Ferguson Dyna-VT: 6614, 6615, 6616, S Dyna-VT: 6713, 6714, 6715, 6716, 6718, 7465-7499: 7465, 7475, 7480, 7485, 7490, 7495, 7497, 7499, Dyna-VT: 7615, 7616, 7618, 7619, 7620, 7622, 7624	Scharmüller	82,4	AGCO-Grau
KBA 8308 OAB MF	Tragplatte, gerade, Kugel 80	337	230	40	3000	MF 8650 - 8690 bis Bj. 2001	Walterscheid	88,2	Schwarz
00.960.322.1-A11	Tragplatte, gerade, Kugel 80	700	455	60	3500	Massey Ferguson Dyna-6: 7719, 7720, 7722, 7724, 7726, passend zu Original Lagerbock (ab Werk) mit Zugpendelrahmen	Scharmüller	97,1	AGCO-Grau
00.960.3133.0-A11 MF	Tragplatte, gerade, Kugel 80	930	297	50	3700	Massey Ferguson 8450, 8460, 8470, 8480	Scharmüller	89,3	AGCO-Grau
00.960.642.0-A11 MF	Tragplatte, gerade, Kugel 80	775	245	50	4000	Massey Ferguson (Tier 2): 6485, 6490, 6495	Scharmüller	93,6	AGCO-Grau

TRAGPLATTEN NACH FABRIKAT



00.960.290.3-A02 NH



00.960.522.0-A02 NH



00.960.597.2-A02 NH

Tragplatten - New Holland

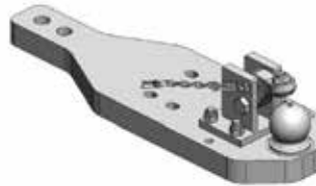
Ersatzkappe 10.730.800.0, Schaumstoffring 20.412.000

Best.-Nr.	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Materialstärke mm	Stützlast kg	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
KBA 8313 OB NH	Tragplatte, gerade, Kugel 80	745	298	45	2500	New Holland T 6000 - T 7000, TM, TS	Walterscheid	82,4	Schwarz
00.960.580.1-A02 NH	Tragplatte, gerade, Kugel 80	1065	285	45	3000	New Holland 8670, 8770, 8870, 8970	Scharmüller	84,1	Schwarz
KBA 8369 OB NH	Tragplatte, gerade, Kugel 80	795	210	45	3000	New Holland: T6, T61, T7, TM, TS	Walterscheid	88,2	Schwarz
00.960.597.2-A02 NH	Tragplatte, gerade, Kugel 80	900	230	45	3000	New Holland T7 (Tier 4A): 7.220, 7.235, 7.250, 7.260, 7.270, T7 (Tier 4B): 7.230, 7.245, 7.260, 7.270, T7 Heavy Duty: 7.275, 7.290, 7.315, T7000 Auto Command: 7030, 7040, 7050, 7060, 7070, 7080, T7000 Power Command: 7030, 7040, 7050, 7060	Scharmüller	89,3	Schwarz
KBA 8368 L NH	Tragplatte, gerade, Kugel 80	930	280	50	3000	New Holland T8000, TG200	Walterscheid	91,3	Schwarz
00.960.522.0-A02 NH	Tragplatte, gerade, Kugel 80	768	240	50	3000	New Holland T7 (Tier 4A): 7.220, 7.235, 7.250, 7.260, 7.270, T7 (Tier 4B): 7.230, 7.245, 7.260, 7.270, T7 Heavy Duty: 7.275, 7.290, 7.315, T7000 Auto Command: 7030, 7040, 7050, 7060, 7070, 7080, T7000 Power Command: 7030, 7040, 7050, 7060	Scharmüller	102,4	Schwarz
00.960.599.5-A02 NH	Tragplatte, gerade, Kugel 80	1338	270	50	3000	T8 (Tier 4A), T8 (Tier 4B), T8 Genesis (Tier 5), T8000, TG	Scharmüller	102,4	Schwarz
00.960.290.3-A02 NH	Tragplatte, gerade, Kugel 80	980	290	50	4000	New Holland: T7500: 7510, 7520, 7530, 7540, 7550, TVT: 135, 145, 155, 170, 190, 195	Scharmüller	83,9	Schwarz

TRAGPLATTEN NACH FABRIKAT



00.960.290.3-A02 NH



00.960.522.0-A02 NH



00.960.597.2-A02 NH

Tragplatten - New Holland

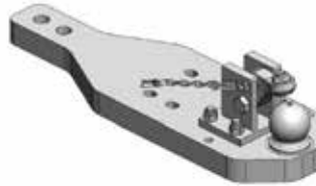
Ersatzkappe 10.730.800.0, Schaumstoffring 20.412.000

Best.-Nr.	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Materialstärke mm	Stützlast kg	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
HS 580 LWB T3 KU NH	Tragplatte, gerade, Kugel 80	1000	230	50	4000	T7 220-270, Schlittenweite 390 Lagerbock HS 550 inkl. Zugpendelrahmen	Sauer- mann		Schwarz

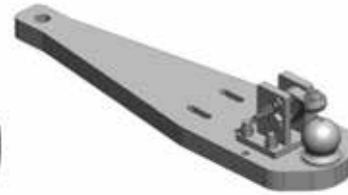
TRAGPLATTEN NACH FABRIKAT



00.960.290.3-A02 ST



00.960.522.0-A02 ST

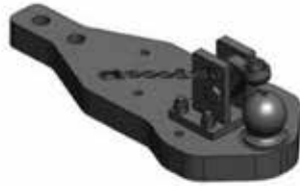


00.960.597.2-A02 ST

Tragplatten - Steyr

Ersatzkappe 10.730.800.0, Schaumstoffring 20.412.000

Best.-Nr.	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Materialstärke mm	Stützlast kg	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
KBA 8313 OB ST	Tragplatte, gerade, Kugel 80	745	298	45	2500	Steyr Profi 4100, 6100	Walter-scheid	82,4	Schwarz
KBA 8369 OB ST	Tragplatte, gerade, Kugel 80	795	210	45	3000	Steyr CVT6, CVT61, Profi	Walter-scheid	88,2	Schwarz
00.960.597.2-A02 ST	Tragplatte, gerade, Kugel 80	900	230	45	3000	Steyr CVT (Tier 3): 6165, 6180, 6200, 6210, 6225, CVT EcoTech (Tier 4A): 6170, 6185, 6205, 6215, 6230	Schar-müller	89,3	Schwarz
00.960.522.0-A02 ST	Tragplatte, gerade, Kugel 80	768	240	50	3000	Steyr CVT (Tier 3): 6165, 6180, 6200, 6210, 6225, CVT EcoTech (Tier 4A): 6170, 6185, 6205, 6215, 6230, CVT EcoTech (Tier 4B): 6185, 6200, 6220, 6240, Terrus CVT: 6250, 6270, 6300	Schar-müller	102,4	Schwarz
00.960.290.3-A02 ST	Tragplatte, gerade, Kugel 80	980	290	50	4000	Steyr 9105, 9115, 9125, 9145, CVT: 120, 130, 150, 170, 195, 6140, 6145, 6150, 6155, 6160, 6170, 6175, 6190, 6195	Schar-müller	83,9	Schwarz
HS 580 LWB T3 KU ST	Tragplatte, gerade, Kugel 80	1000	230	50	4000	Steyr 6185-6240 CVT, Terrus, Schlittenweite 390 Lagerbock HS 550 mit Zugpendelrahmen	Sauer-mann		Schwarz



00.960.364.0-A11

Tragplatten - Valtra

Ersatzkappe 10.730.800.0, Schaumstoffring 20.412.000

Best.-Nr.	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Materialstärke mm	Stützlast kg	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.960.364.0-A11	Tragplatte, gerade, Kugel 80	670	280	50	3000	Valtra N4-Serie: 104, 114E, 124, 134, 154E, 174, T4-Serie: 144, 154, 174, 174Eco, 194, 214, 234	Scharmüller	89,3	AGCO-Grau
00.961.364.0-A11	Tragplatte, gerade, Pitonfix	670	280	50	3000	Valtra T4-Serie	Scharmüller	89,3	AGCO-Grau



00 960.907.0-A01

Kugeleinschweißplatte - Scharmüller

Ersatzkappe 10.730.800.0, Schaumstoffring 20.412.000

Best.-Nr.	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Materialstärke mm	Stützlast kg	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.960.907.0-A01	Tragplatte, Kugel 80	305	396	45	3000	Kugeleinschweißplatte für alle Schlepper	Scharmüller	84,1	schwarz grundiert
00.960.922.0-A01	Tragplatte, Kugel 80	396	596	50	4000	Fendt	Scharmüller	97,1	schwarz grundiert



Kugeleinschweißplatte - Cramer / Walterscheid

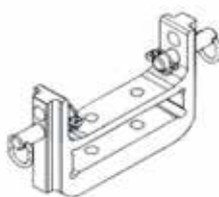
Ersatzkappe 10.730.800.0, Schaumstoffring 20.412.000

Best.-Nr.	Ausführung	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Stützlast kg	passend zu	WAL Best. Nr.	Farbe
KEP 8445-400	Tragplatte Kugel 80	400	400	40	2000	Kugeleinschweißplatte für alle Schlepper	8003987	Schwarz

TRAGPLATTEN NACH FABRIKAT



KBAZWL



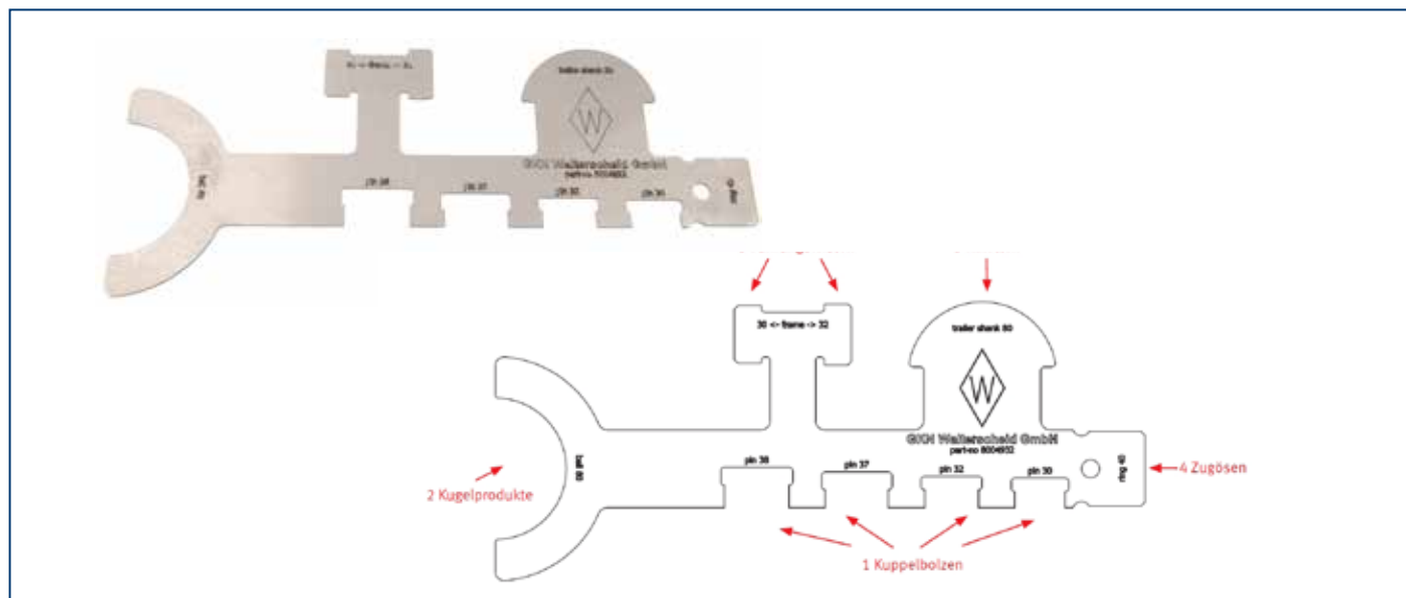
ZP 4344-45

Tragplatten Zubehör - Cramer / Walterscheid

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite mm	Nut mm	Rastbolzen Ø mm	Stützlast kg	passend zu	WAL.Best.Nr.	Farbe
KBAZWL	Kugelaufsatz ZKK80 für Tragplatte HP140x100/17 mm	325	140x100/17	-	-	allen Schleppern	8004715	Schwarz
ZP 4344-45	Zugpendelstütze W=329/32/25/18x242	329	32	25	3500	allen Schleppern	8004808	John Deere Grün

PRÜFLEHRE K80®

	Best. Nr.	Fabrikat
	10.333.3280.0	Scharmüller 



Universal-Lehre zum Prüfen des Verschleißgrades von:

- Bolzenkupplungen mit Kuppelbolzen-Nenndurchmesser 30/32/37/38mm
- Kugelkupplungen mit Nenndurchmesser 80mm
- Führungsleisten von Anhängböcken mit Nutstärke 30/32mm
- LoF-Zugösen mit Buchsendurchmesser 40mm
- Kalotten mit Nenndurchmesser 80mm

Der Prüfling hat die technische Verschleißgrenze erreicht, wenn er in die Lehre vollständig eintaucht.

PRÜFLEHRE ZKK80

Best. Nr.	Fabrikat	Beschreibung
PL-WAL	Walterscheid	Prüflehre
8005718	Walterscheid	Prüflehre
PK-WAL	Walterscheid	Prüfkoffer kpl.

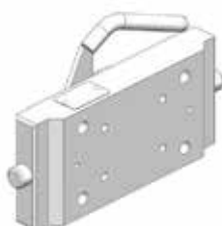
ADAPTERPLATTEN NACH SCHLITTENWEITE



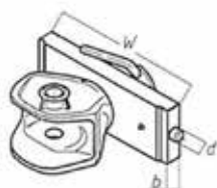
KKA 50/219

Adapterplatten - Schlittenweite 219/220 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Stützlast kg	Lochbild mm	Bohrungen	Fabrikat	Farbe
KKA 50/219	Adapterplatte	219	30	22	1250	120 x 55, 83 x 56	M14, M10	Walterscheid	Schwarz
03.7220.40-A11	Adapterplatte	220	30	22	2000	140 x 80, 83 x 56	M16, M10	Scharmüller	AGCO-Grau



03.7250.40-A02

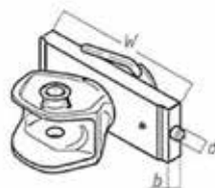


Adapterplatten - Schlittenweite 250 mm Archetti NEU

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Stützlast kg	Lochbild mm	Bohrungen	Fabrikat	Farbe
03.7250.40-A02	Adapterplatte Archetti	250	28	22	2000	140 x 80	M16	Scharmüller	Schwarz



03.7255.35-A02

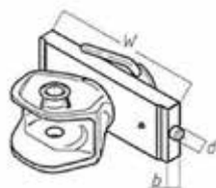


Adapterplatten - Schlittenweite 255 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Stützlast kg	Lochbild mm	Bohrungen	Fabrikat	Farbe
03.7255.35-A02	Adapterplatte	255	32	25	2000	140 x 80	M20	Scharmüller	Schwarz



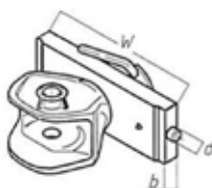
07.7309.52-A02



Adapterplatten - Schlittenweite 309 mm

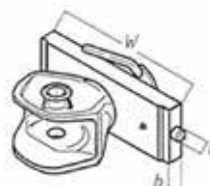
Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Stützlast kg	Lochbild mm	Bohrungen	Fabrikat	Farbe
07.7309.52-A02	Adapterplatte Cramer	309	30	22	3000	140 x 80	M20	Scharmüller	Schwarz

ADAPTERPLATTEN NACH SCHLITTENWEITE



Adapterplatten - Schlittenweite 310 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite A mm	Nut C mm	Rastbolzen B Ø mm	Stützlast kg	Lochbild mm	Bohrungen	Fabrikat	Farbe
RO 899 D 10902	Adapterplatte	310	30	22	3000	160 x 100, 120 x 55, 83 x 56	M20, M14, M10	Rockinger	Schwarz

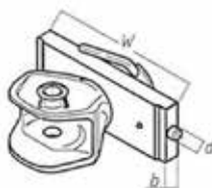


05.7311.420-A11

KUP 311-5

Adapterplatten - Schlittenweite 311 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Stützlast kg	Lochbild mm	Bohrungen	Fabrikat	Farbe
03.7311.66-A02	Adapterplatte	311	30	22	2000	140 x 80	M20	Scharmüller	Schwarz
05.7311.420-A11	Adapterplatte	311	30	22	2000	140 x 80	M20	Scharmüller	AGCO-Grau
KUP 311-5	Adapterplatte	311	30	22	2800	160 x 100	M20	Walterscheid Cramer	Schwarz



KUP 314-4

Adapterplatten - Schlittenweite 314 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Stützlast kg	Lochbild mm	Bohrungen	Fabrikat	Farbe
KU P 314-4	Adapterplatte CBM	314	30	20	2800	140 x 80	M16	Walterscheid Cramer	Schwarz
KU P 314-45	Adapterplatte CBM	314	30	20	2800	140 x 80	M20	Walterscheid Cramer	Schwarz

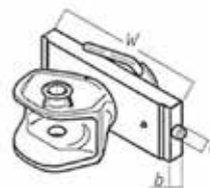
ADAPTERPLATTEN NACH SCHLITTENWEITE



03.7320.57-A02



03.7320.56-A02

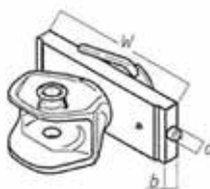


Adapterplatten - Schlittenweite 320 mm Sauer mann

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Stützlast kg	Lochbild mm	Bohrungen	Fabrikat	Farbe
03.7320.56-A02	Adapterplatte	320	30	20	2000	140 x 80	M16	Scharmüller	Schwarz
03.7320.57-A02	Adapterplatte	320	30	20	3000	140 x 80	M20	Scharmüller	Schwarz
RO 899 G 2070 C	Adapterplatte	320	30	20		160 x 100, 83 x 56	M20, M10	Rockinger	Schwarz



05.7325.30-A02



Adapterplatten - Schlittenweite 325 mm

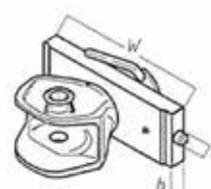
Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Stützlast kg	Lochbild mm	Bohrungen	Fabrikat	Farbe
05.7325.30-A02	Adapterplatte, JSV	325	26	25	2000	140 x 80	M16	Scharmüller	Schwarz



03.7330.60-A02



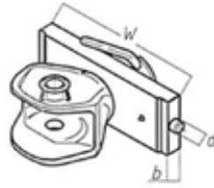
03.7330.52-A02



Adapterplatten - Schlittenweite 330 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Stützlast kg	Lochbild mm	Bohrungen	Fabrikat	Farbe
07.7330.52-A02	Adapterplatte	330	32	25	3000	140 x 80	M20	Scharmüller	Schwarz
03.7330.66-A02	Adapterplatte, LKW-Zulassung	330	32	25	1000	160 x 100	M20	Scharmüller	Schwarz
03.7330.60-A02	Adapterplatte	330	32	25	2000	160 x 100	M20	Scharmüller	Schwarz
KUP 329-5	Adapterplatte	330	32	25	2800	160 x 100	M20	Walterscheid Cramer	Schwarz
RO 899 D 30902	Adapterplatte	330	32	25	4000	160 x 100, 120 x 55, 83 x 56	M20, M14, M10	Rockinger	Schwarz

TRAGPLATTEN NACH FABRIKAT

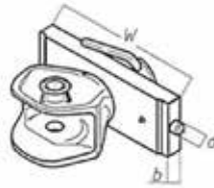


Adapterplatten - Schlittenweite 330 mm CBM

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Stützlast kg	Lochbild mm	Bohrungen	Fabrikat	Farbe
07.7329.52-A02	Adapterplatte	330	30	20	3000	140 x 80	M20	Scharmüller	Schwarz
RO 899 F 30903	Adapterplatte	330	30	20	4000	160 x 100	M20	Rockinger	Schwarz

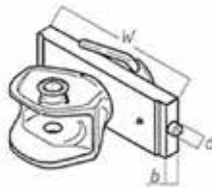


KUP 335-5



Adapterplatten - Schlittenweite 335 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Stützlast kg	Lochbild mm	Bohrungen	Fabrikat	Farbe
07.7335.52-A11	Adapterplatte	335	30	22	3000	140 x 80	M20	Scharmüller	AGCO-Grau
KUP 335-45	Adapterplatte	335	30	22	2800	140 x 80	M20	Walterscheid	Schwarz
KUP 335-5	Adapterplatte	335	30	22	2800	160 x 100	M20	Walterscheid	Schwarz
RO 899 D 36902	Adapterplatte	335	30	22	4000	160 x 100, 120 x 55, 83 x 56	M20, M16, M10	Rockinger	Schwarz



Adapterplatten - Schlittenweite 390 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Weite W mm	Nut b mm	Rastbolzen d Ø mm	Stützlast kg	Lochbild mm	Bohrungen	Fabrikat	Farbe
07.7390.42-A02	Adapterplatte	390	32	25	3000	140 x 80	M20	Scharmüller	Schwarz

Anhängerkupplungen

RO	8	65	D	80	3	4	5
Hersteller	Bereich	Kupplungstyp	Lagerart	Sputbreite/Lochbild	Kennziffer	Farbcode	techn. Stand
Rockinger	8 - LoF Produkt	10 manuell mit Steckbolzen 31,5 mm (Traktor) 41 automatisch 38 mm (Anhänger u. Erntemaschinen) 45 automatisch 48,7 mm (50 mm Zugöse) (Traktor) 55 automatisch 30,6 mm (Traktor) 65 automatisch 38 mm (Traktor) 73 automatisch Tiefmaulkopf 36 mm (40 u. 50 mm Zugöse) (Traktor)	A Abstecklager horizontal B Flanschlager D Höhenverstellbar Brückenlager F Höhenverstellbar Brückenlager (für CBM Italien)	01 JD 6000/7000/8000 02 JD 6000/7000/8000 04 MB Trac 05 MB Unimog 06 MB Unimog 40 JD 3040 - 3650A 30 Lochbild 120x55, Ø M14 40 Lochbild 140x80, Ø M16 50 Lochbild 160x100, Ø M20 60 Spurbreite 200/22/30 10 Spurbreite 310/22/30 12 Spurbreite 312/22/30 23 Spurbreite 323/22/30 30 Spurbreite 330/25/32 36 Spurbreite 336/22/30 42 Spurbreite 242/22/30 70 Spurbreite 270/25/32 90 Spurbreite 390/25/32 91 Spurbreite 380/25/32 92 Spurbreite 390/25/32 115 Spurbreite 315/20/30 30 Spurbreite 330/20/30 (für CBM Italien)	für Typ 810 0 ohne Stecker 5 mit Stecker 6687 für Typen selbsttätiger Kupplungen Typ 855/865 0 keine Fernbetätigung vorgesehen 1 keine Fernbetätigung vorgesehen und Handhebel abwärts 3 für Fernbetätigung vorbereitet 4 für Fernbetätigung vorbereitet und Handhebel abwärts D wie 3 und mit Sensor (Fernanzeige)	0 schwarz grundlert 2 Decklack schwarz 4 Decklack JD grün 7 Decklack CLAAS grau 9 Decklack FENDT grau	C 0 1 2 3 4 5 6 7 usw.



RO 805 B 3000 C



RO 810 D 3600 6



RO 810 B 5000 5



ROE 74 L 026

Zwangslenkung - Rockinger

Schaumstoffring 20.412.010

Best.-Nr.	Bezeichnung	Seite	Lochabstand mm	Bohrungen	Lenkkräfte kN	passend zu	Fabrikat	Farbe
ROE 70 L 052	Zwangslenkung Kugel 50	rechts	145	M16	20	Kugeleinsatz RO825A10, RO825A12, RO825A23, RO825A30, RO825A36	Rockinger	Schwarz
ROE 70 L 053	Zwangslenkung Kugel 50	links	145	M16	20	Kugeleinsatz RO825A10, RO825A12, RO825A23, RO825A30, RO825A36	Rockinger	Schwarz
ROE 74 L 018	Zwangslenkung Kugel 50	rechts	360x42	M16	20	Kugeleinsatz RO880 K01140	Rockinger	Schwarz
ROE 74 L 019	Zwangslenkung Kugel 50	links	360x42	M16	20	Kugeleinsatz RO880 K01140	Rockinger	Schwarz
ROE 74 L 021	Zwangslenkung Kugel 50	links	40, 55	M16	20	Lagerbock RO880 L14000, RO880 L17000 JCB - Fastrac, RO800 8000 MB-Trac	Rockinger	Schwarz
ROE 74 L 022	Zwangslenkung Kugel 50	rechts	40, 55	M16	20	Lagerbock RO880 L14000 RO880 L17000 JCB - Fastrac, RO800 8000 MB-Trac	Rockinger	Schwarz
ROE 74 L 023	Zwangslenkung Kugel 50	beidseitig			20	Kugeleinsatz RO880 K01140	Rockinger	Schwarz
ROE 74 L 026	Zwangslenkung Kugel 50	beidseitig	145	M16	20	Kugeleinsatz RO825A10, RO825A12, RO825A23, RO825A30, RO825A36	Rockinger	Schwarz
ROE 74 L 161	Zwangslenkung Kugel 50	links			20	Lagerbock RO889	Rockinger	Schwarz
ROE 74 L 162	Zwangslenkung Kugel 50	rechts			20	Lagerbock RO889	Rockinger	Schwarz
ROE 74 L 197	Zwangslenkung Kugel 50	beidseitig			20	Kugeleinsatz RO825A90	Rockinger	Schwarz
ROE 74 L 198	Zwangslenkung Kugel 50	beidseitig	140, 125	M16	20	Kugeleinsatz RO825A1, RO825A2, RO825A3	Rockinger	Schwarz
ROE 75 L 043	Ersatzkugel 50							
ROE 75 L 093	Zwangslenkung Kugel 50	rechts	60	M16	20	Kugeleinsatz RO825 L06, RO825 L35	Rockinger	Schwarz
ROE 75 L 094	Zwangslenkung Kugel 50	links	60	M16	20	Kugeleinsatz RO825 L06, RO825 L35	Rockinger	Schwarz
ROE 75 L 236	Befestigungsatz, Zylinderschrauben M16 und Büchsen					Zwangslenkung ROE74L198	Rockinger	



ZWL 50 KUN

Zwangslenkung - Walterscheid / Cramer

Schaumstoffring 20.412.010

Best.-Nr.	Bezeichnung	Seite	Loch- ab- stand mm	Boh- run- gen	Lenk- kräfte kN	WAL Best.Nr.	passend zu	Fabrikat	Farbe
50-15	Zwangslenkung Kugel 50	beid- seitig		M20	20	8002213	Kugeleinsatz Kugel 80	Walter- scheid.	Chrom-frei verzinkt
50-15-25	Zwangslenkung Kugel 50	beid- seitig		M24	20	8002839	Kugeleinsatz Kugel 80	Walter- scheid	Chrom-frei verzinkt
ZWL 303 L	Zwangslenkungsadapter	beid- seitig	75, 50	M20	20	8004978	Zwangslenkung ZWL50KUN, ZWL- 30KU	Walter- scheid	metallisch blank
ZWL 303 M	Zwangslenkungsadapter	beid- seitig	50, 100	M20	20	8004977	Zwangslenkung ZWL50KUN, ZWL- 30KU	Walter- scheid	Schwarz
ZWL30KU-AS	Zwangslenkung mit Bolzen, gerade	beid- seitig	50	M20	40	8004824	Lagerbock	Walter- scheid	Chrom-frei verzinkt
ZWL30W 15K	Zwangslenkung mit Bolzen, einstellbar auf 15° gekippt	beid- seitig	25, 50	M20	40	8004825	Lagerbock	Walter- scheid	Chrom-frei verzinkt
ZWL 50 KUN	Zwangslenkung Kugel 50, gerade	beid- seitig	50	M20	20	8005408	Lagerbock	Walter- scheid	Chrom-frei verzinkt
ZWL 50 KUN-W15	Zwangslenkung Kugel 50, einstellbar auf 15° gekippt	beid- seitig	25, 50	M20	20	8005409	Lagerbock	Walter- scheid	Chrom-frei verzinkt
ZWL-KBA-KU	Zwangslenkungsadapter	beid- seitig			20	8004771	Zwangslenkung ZWL50KUN, ZWL- 30KU	Walter- scheid	Chrom-frei verzinkt

ZWANGSLENKUNGEN



HS 4700 SDF TT/R



HS 4700 NH/L



HS 1271 ZL/R

Zwangslenkung - Sauermann

Schaumstoffring 20.412.010

Best.-Nr.	Bezeichnung	Seite	Lochabstand mm	Bohrungen	Lenkkräfte kN	passend zu	Fabrikat	Farbe
DO.021.7957.4	Zwangslenkung Kugel 50	beidseitig	180x55	M20	20	Lagerbock 390 mm Schlittenweite, vertikaler Einschub Deutz, Same	Sauermann	Schwarz
HS 1271 ZL	Zwangslenkung Kugel 50	links	110x65	M20	20	Kugeleinsatz Kugel 80, HS1250K, HS1251K, HS1251K390	Sauermann	Schwarz
HS 1271 ZL/R	Zwangslenkung Kugel 50	beidseitig	110x65	M20	20	Kugeleinsatz Kugel 80, HS1250K, HS1251K, HS1251K390	Sauermann	Schwarz
HS 1271 ZR	Zwangslenkung Kugel 50	rechts	110x65	M20	20	Kugeleinsatz Kugel 80, HS1250K, HS1251K, HS1251K390	Sauermann	Schwarz
HS 4700 NH/L	Zwangslenkung Kugel 50	links	65	M16	20	Lagerbock HS525-LWB-KU, HS786-NH-K, HS4325-SDF-KU	Sauermann	Schwarz
HS 4700 NH/R	Zwangslenkung Kugel 50	rechts	65	M16	20	Lagerbock HS525-LWB-KU, HS786-NH-K, HS4325-SDF-KU	Sauermann	Schwarz
HS 4700-SDF/7	Ersatzkugel Kugel 50					Zwangslenkungen HS 4700	Sauermann	
HS 4700 SDF L	Zwangslenkung Kugel 50	links	65	M16	20	Lagerbock HS4825-SDF-KU	Sauermann	Schwarz
HS 4700 SDF R	Zwangslenkung Kugel 50	rechts	65	M16	20	Lagerbock HS4825-SDF-KU	Sauermann	Schwarz
HS 4700 SDF TT/L	Zwangslenkung Kugel 50	links	65	M16	20	Lagerbock Deutz HS4565-D-K	Sauermann	Schwarz
HS 4700 SDF TT/R	Zwangslenkung Kugel 50	rechts	65	M16	20	Lagerbock Deutz HS4565-D-K	Sauermann	Schwarz
HS 4700 TTV T3/L	Zwangslenkung Kugel 50	links	65	M16	20	Lagerbock Deutz HS6435-TTV, W= 390	Sauermann	Schwarz
HS 4700 TTV T3/R	Zwangslenkung Kugel 50	rechts	65	M16	20	Lagerbock Deutz HS6435-TTV, W= 390	Sauermann	Schwarz
HS 6089 JD ZL-B	Zwangslenkung Kugel 50	beidseitig	110x65	M24	20	Lagerbock 3 in 1 für John Deere alte Ausföhrung, ohne Aussparung für Kontermutter	Sauermann	John Deere Grün
HS 6089-ZL-E/1	Ersatzkugel Kugel 50					Zwangslenkung HS 6089	Sauermann	
HS 6689 JD ZL-B	Zwangslenkung Kugel 50	beidseitig	130x65	M24	20	Lagerbock 3 in 1 neue Ausföhrung HS6079-JD-K-NEU, mit Aussparung für Kugel 80 mm in Träger mit Kontermutter befestigt	Sauermann	John Deere Grün
HS 7469 CNH-K R/L	Zwangslenkung Kugel 50	beidseitig	180x55	M20	20	Kugeleinsatz Schlittenweite 390 mm Case und Fendt, zum anschrauben unterhalb der Kugel 80	Sauermann	Schwarz
HS 7470 JD-L	Zwangslenkung Kugel 50	links	50, 75	M12	20	Kugeleinsatz John Deere Serie 7R, 8R für Schlittenweite 390 mm	Sauermann	John Deere Grün



HS 4700 SDF TT/R



HS 4700 NH/L



HS 1271 ZL/R

Zwangslenkung - Sauermann

Schaumstoffring 20.412.010

Best.-Nr.	Bezeichnung	Seite	Lochabstand mm	Bohrungen	Lenkkräfte kN	passend zu	Fabrikat	Farbe
HS 7470 JD-R	Zwangslenkung Kugel 50	rechts	50, 75	M12	20	Kugeleinsatz John Deere Serie 7R, 8R für Schlittenweite 390 mm	Sauer- mann	John Deere Grün

ZWANGSLENKUNGEN



Lochbild: 140 x 80 mm
Weite: 250 mm



00.520.024.0-A02



00.520.66.0



00.521.036.0-A02

Zwangslenkung - Scharmüller

Schaumstoffring 20.412.010

Best.-Nr.	Bezeichnung	Seite	Lochabstand mm	Bohrungen	Lenkkräfte kN	passend zu	Fabrikat	Farbe
00.520.024.0-A02	Zwangslenkung Kugel 50	rechts	140x80	M20	20	Kugeleinsatz, Ein-Zylinder-Ausführung oben rechts	Scharmüller	Schwarz
00.520.032.0-A02	Zwangslenkung Kugel 50	beidseitig	140x80	M20	20	Kugeleinsatz, Zwei-Zylinder-Ausführung oben und unten	Scharmüller	Schwarz
00.520.032.0-A17	Zwangslenkung Kugel 50	beidseitig	140x80	M20	20	Kugeleinsatz, Zwei-Zylinder-Ausführung oben und unten	Scharmüller	John Deere Grün
00.520.033.0-A02	Zwangslenkung Kugel 50	beidseitig	160x100	M20	20	Kugeleinsatz	Scharmüller	Schwarz
00.520.124.0-A02	Zwangslenkung Kugel 50	links	140x80	M20	20	Kugeleinsatz, Ein-Zylinder-Ausführung oben links	Scharmüller	Schwarz
00.520.124.0-A17	Zwangslenkung Kugel 50	links	140x80	M20	20	Kugeleinsatz, Ein-Zylinder-Ausführung oben links	Scharmüller	John Deere Grün
00.520.16.0-A02	Zwangslenkung Kugel 50	beidseitig	42, 70	16 mm	20	Kugeleinsatz 05.63... 51-A... 4,0	Scharmüller	Schwarz
00.520.23.0-A02	Zwangslenkung Kugel 50	links	95	20 mm	20	Lagerbock 00.158.07.0 und 00.158.07.8	Scharmüller	Schwarz
00.520.24.0-A02	Zwangslenkung Kugel 50	rechts	95	20 mm	20	Lagerbock 00.158.07.0 und 00.158.07.8	Scharmüller	Schwarz
00.520.52.2	Zwangslenkung Kugel 50	beidseitig	95	20 mm	20	Lagerbock 00.125.80.0, Tragplatten 00.960.306.0, 00.960.321.1, 00.960.322.1, Befestigung 2 x Bolzen	Scharmüller	Schwarz
00.520.54.0	Zwangslenkung Kugel 50	rechts	100	20 mm	20	Lagerbock 00.114.890.0	Scharmüller	Schwarz
00.520.60.1-A11	Zwangslenkung Kugel 50	beidseitig	120x35	16 mm	20	Fendt Serie 800, 900, (Fendt Brücke), für Tragplatte 00.960.3133.0-A11, Zwei-Zylinder-Ausführung, mit Niederhalter Kugel 50	Scharmüller	AGCO-Grau
00.520.65.0	Zwangslenkung Kugel 50	links		M24	20	Kugeleinsatz 05.6390.46-A	Scharmüller	Schwarz
00.520.66.0	Zwangslenkung Kugel 50	rechts		M24	20	Kugeleinsatz 05.6390.46-A	Scharmüller	Schwarz
00.520.67.0	Zwangslenkung Kugel 50	links		M24	20	Kugeleinsatz 05.6390.46-A	Scharmüller	Schwarz
00.521.0320.0-A02	Zwangslenkung Kugel 50	beidseitig	125, 35	16 mm	20	Lagerbock 00.158.81.0, Tragplatten siehe Zubehör, 00.960.2, 00.960.3, 00.960.4, 00.960.5, 00.960.6	Scharmüller	Schwarz
00.521.0322.0-A02	Zwangslenkung Kugel 50, beidseitig mit Niederhalter, für Tragplatten siehe Zubehörta-belle	beidseitig	120x70	16 mm	20	Tragplatten siehe Zubehör, 00.960.2, 00.960.3, 00.960.4, 00.960.5, 00.960.6	Scharmüller	Schwarz
00.521.0360.0-A02	Zwangslenkung Kugel 50	rechts	200, 120	16 mm	20	Lagerbock 00.158.81.0, Tragplatten siehe Zubehör, 00.960.2, 00.960.3, 00.960.4, 00.960.5, 00.960.6	Scharmüller	Schwarz
00.521.036.0-A02	Zwangslenkung Kugel 50	links	120, 200, 55	16 mm	20	Tragplatten siehe Zubehör, 00.960.2, 00.960.3, 00.960.4, 00.960.5, 00.960.6	Scharmüller	Schwarz

ZWANGSLENKUNGEN



Lochbild: 140 x 80 mm
Weite: 250 mm



00.520.024.0-A02



00.520.66.0



00.521.036.0-A02

Zwangslenkung - Scharmüller

Schaumstoffring 20.412.010

Best.-Nr.	Bezeichnung	Seite	Lochab- stand mm	Boh- run- gen	Lenk- kräfte kN	passend zu	Fabrikat	Farbe
00.521.037.0-A11	Zwangslenkung Kugel 50	links	120x40	16 mm	20	Tragplatten, 00.960.451.0, 00.960.462.0, 00.960.47.0, 00.960.501.1, 00.960.502.0, 00.960.649.0	Scharmül- ler	AGCO- Grau
00.521.048.0	Zwangslenkung Kugel 50	links	120, 200		20	Tragplatte für Fendt 600, 700, 800, Ein-Zylinder-Ausführung oben links	Scharmül- ler	Schwarz
00.521.150.0-A11	Zwangslenkung Kugel 50	beid- seitig	335x55	16 mm	20	Lagerbock 00.146.81.0-A11	Scharmül- ler	AGCO- Grau
00.521.15.0-A02	Zwangslenkung Kugel 50	beid- seitig	333, 356, 120, 30	21 mm	20	Lagerbock Kugel 80, Zwei-Zy- linder-Ausführung oben links und rechts	Scharmül- ler	Schwarz
00.521.153.0-A11	Zwangslenkung Kugel 50	beid- seitig	330x55	16 mm	20	Lagerbock 00.144.81.1-A11	Scharmül- ler	AGCO- Grau
00.521.156.0-A11	Zwangslenkung Kugel 50	links	120x70	16 mm	20	Lagerbock 00.126.80.0-A11	Scharmül- ler	AGCO- Grau
00.521.16.0-A02	Zwangslenkung Kugel 50	rechts	105x55	16 mm	20	Lagerbock Kugel 80, Ein-Zylin- der-Ausführung oben rechts	Scharmül- ler	Schwarz
00.521.17.0-A02	Zwangslenkung Kugel 50	links	105x55	16 mm	20	Lagerbock Kugel 80, Ein-Zylin- der-Ausführung oben links	Scharmül- ler	Schwarz
00.522.13.0-A11	Zwangslenkung Kugel 50	beid- seitig	335x55	16 mm	20	Lagerbock 00.146.81.0-A11, 00.212.80.0-A11, 00.146.92.1- A11	Scharmül- ler	AGCO- Grau
02.481.3052-A02	Zwangslenkung Kugel 50	beid- seitig	50	M20	20	Selbstanbau-Set, M20	Scharmül- ler	Schwarz



00.662.003.0



02.481.309



10.751.100.0

Zwangslenkungsersatzteile - Scharmüller

Best.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
10.751.100.0	Kugel K50, Gewinde 30 mm, Gewindelänge 37 mm, Länge Gewinde + Schaft 63,5 mm	
02.481.3062	Niederhalter für Zwangslenkung K50	für Fendt Guss-Ausführung
02.481.309	Niederhalter für Zwangslenkung K50	Schraube M16
02.481.3061	Niederhalter für Zwangslenkung K50 Fendt	Schraube M16
02.481.3073	Niederhalter mit Lasche zum Anschweißen, K50 Zwangslenkung	
02.481.307	Niederhalter mit Lasche zum Anschweißen, K50 Zwangslenkung, Höhe 75 mm	
00.662.020.0-ET	Sicherungsbolzen K50 Ersatzteile für Zugöse	M30x2 mit Bolzenverriegelung
00.662.020.0	Zugöse für Niederhalter, M30x2 mit Bolzenverriegelung und Verdrehsicherung	
00.662.003.0	Zugöse für Niederhalter-Ausführung mit Rechtsgewinde M30x2	
00.662.05.1	Zugöse rechts mit Bolzenverriegelung und Gewinde M30x2	

ZUGÖSEN KUGEL 80



00.652.96.1-A02



ZKK 80-110



00.652.970.0-A90

Zugöse Kugel 80 - Flansch 110x100 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Flansch- maß mm	Anzahl Bohrun- gen	Boh- run- gen	Ausführung Bohrungen	Stütz- last kg	Fabrikat	D- Wert kN	Farbe
00.652.96.1-A02	Kugelzugöse, vertikal nach unten versetzt	110x100	8	M16	Langloch	2000	Scharmüller	87,2	Schwarz
ROE 59347	Kugelzugöse	110x100	8	M16	gerade	2500	Rockinger	89,3	Schwarz
ROE 59344	Kugelzugöse	110x100	6	M16	gerade	2500	Rockinger	89,3	Schwarz
00.652.960.0-A02	Kugelzugöse, vertikal nach unten versetzt	110x100	8	M20	gerade	2500	Scharmüller	89,3	Schwarz
00.652.970.0-A90	Kugelzugöse	110x100	8	M16	Langloch	3000	Vega Lizenz by Scharmüller	87,2	Schwarz
ZKK 80-110	Kugelzugöse	110x100	8	M16	Langloch	3000	Walterscheid	89,3	Schwarz
ROE 57 L 036	Kugelzugöse, wartungs- und verschleißarm	110x100	8	M16	gerade	3000	Rockinger	89,3	Schwarz
00.652.92.1-A02	Kugelzugöse	110x100	8	M16	Langloch	3000	Scharmüller	89,3	Schwarz



00.653.90.0-A02



ROE 59339

Zugöse Kugel 80 - Flansch 130x130 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Flansch- maß mm	Anzahl Boh- rungen	Boh- run- gen	Ausführung Boh- rungen	Stützlast kg	Fabrikat	D- Wert kN	Farbe
00.653.90.0-A02	Kugelzugöse	130x130	8	M20	gerade	3000	Scharmüller	120,2	Schwarz
ROE 59339	Kugelzugöse	130x130	8	M20	gerade	4000	Rockinger	120,0	Schwarz
00.653.901.0-A02	Kugelzugöse	130x130	8	M20	gerade	4000	Scharmüller	120,2	Schwarz

Bei Überprüfen der Kugel sollte auch immer die Kalotte auf Schäden und Abnutzungen überprüft werden. Prüflöhren finden Sie auf Seite 94.



ZUGÖSEN KUGEL 80



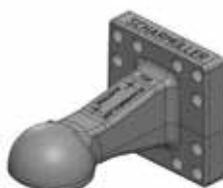
ZKK 80-145



ROE 57 L 039

Zugöse Kugel 80 - Flansch 145x145 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Flanschmaß mm	Anzahl Bohrungen	Bohrungen	Ausführung Bohrungen	Stützlast kg	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.654.89.0-A02	Kugelzugöse, 20° geneigt	145x145	8	M20	gerade	3000	Scharmüller	91,6	Schwarz
ZKK 80-145	Kugelzugöse	145x145	8	M20	Langloch	3000	Walterscheid	123,0	Schwarz
ROE 57 L 039	Kugelzugöse, wartungs- und verschleißarm	145x145	8	M20	mittlere Bohrungen sind Langlöcher	4000	Rockinger	105,0	Schwarz
00.650.970.0-A02	Kugelzugöse, Ausladung 250 mm	145x145	8	M20	Langloch	4000	Scharmüller, Vega Lizenz by Scharmüller	120,2	Schwarz
00.650.95.0-A02	Kugelzugöse, Ausladung 320 mm, mit EU-Typgenehmigung nach Verordnung EU 2015/208	145x145	8	M20	gerade	4000	Scharmüller	120,2	Schwarz
ROE 57 L 013	Kugelzugöse	145x145	8	M20	mittlere Bohrungen sind Langlöcher	4500	Rockinger	120,0	Schwarz
ROE 59343	Kugelzugöse	145x145	8	M20	gerade	4500	Rockinger	120,0	Schwarz



00.665.901.0-A02



00.665.89.0-A02

Zugöse Kugel 80 - Flansch 160x160 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Flanschmaß mm	Anzahl Bohrungen	Bohrungen	Ausführung Bohrungen	Stützlast kg	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.665.89.0-A02	Kugelzugöse, geneigt 20°	160x160	12	M20	gerade	2500	Scharmüller	91,6	Schwarz
00.665.901.0-A02	Kugelzugöse	160x160	12	M20	gerade	4000	Scharmüller	120,0	Schwarz
00.665.90.3-A02	Kugelzugöse	160x160	12	M20	gerade	6000	Scharmüller	122,9	Schwarz

ZUGÖSEN KUGEL 80



00.647.34.0-A02



00.647.38.2-A02

Zugöse K 80 - Scharmüller Sonderausführung

Best.-Nr.	Bezeichnung	Flanschmaß mm	Anzahl Bohrungen	Bohrungen	Ausführung Bohrungen	Stützlasterlast kg	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.656.82.1-A02	Kugelzugöse, Schaft 192x90 mm	Lochabstand 90	2	M24	quer, gerade	1800	Claas Quadrant 2100, 2200	Scharmüller	57,2	Schwarz
00.651.912.2-A01	Kugelzugöse, absteckbar	H-Schaft 80x60	3	25 mm, Lochabstand 65 mm	quer	2000		Scharmüller	89,3	Schwarz Grundiert
00.651.91.1-A01	Kugelzugöse, zum Einschweißen, Gesamtlänge 437 mm	H-Schaft 80x65	-	-	-	2000	-	Scharmüller	72,3	Schwarz Grundiert
00.647.375.2-A02	Kugelzugöse, mit Konsole	120x80	4	M16	gerade	2500	Case IH LBX: 322, 422, 432, Krone Big Pack VFS: 890, 1270, 1290, 12130, New Holland BB: 920, 930A, 940A, 950A, 960A	Scharmüller	61,2	Schwarz
00.656.87.0-A17	Kugelzugöse, gewinkelt	Lochabstand 40 / 100	4	26 mm	quer	2500	Deutz BM 5712, 5912, GP 81, Kuhn LSB 1270, 1290, 870, 890	Scharmüller	60,4	John Deere Grün
00.664.91.1-A02	Kugelzugöse, mit Flansch	120x120	4	21 mm	gerade	3000	Claas Quadrant 3200, 3400	Scharmüller	89,3	Schwarz
00.650.94.0-A02	Kugelzugöse	130x115, horizontal	6	M20	gerade	2000	Annaburger	Scharmüller	98,1	Schwarz
00.647.31.0-A02	Kugelzugöse, mit Verzahnung, 36 Zähne	-	1	49 mm	quer	1500	Claas: Rollant: 240, 250, 255, 260, 44, 454, 455, 46, 66, Variant: 180, 260, 280, 350, 360, 385	Scharmüller	49,5	Schwarz
00.647.30.0-A02	Kugelzugöse, mit Konsole, Obenanhangung, Gesamtlänge 460 mm	-	3	M30	versetzt	2000	Krone, Titan: 4,6, GD, GL - XL: 4,6 XXL: R/GD	Scharmüller	73,6	Schwarz

ZUGÖSEN KUGEL 80



00.647.34.0-A02



00.647.38.2-A02

Zugöse Kugel 80 - Scharmüller Sonderausführung

Best.-Nr.	Bezeichnung	Flanschmaß mm	Anzahl Bohrungen	Bohrungen	Ausführung Bohrungen	Stützlast kg	passend zu	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.647.38.2-A02	Kugelzugöse, Schaft absteckbar, Untenanhängung	-	3	M30	vertikal	3000	Krone, Titan: 4,6, GD, GL - XL: 4,6 XXL: R/GD	Scharmüller	87,2	Schwarz
00.656.92.0-A02	Kugelzugöse	-	2	21 mm	quer	1800	Claas Quadrant 1100, 1150, 1200, Grimme GL 34, GT 170, GZ 1700, SE 75-20, 75-30, 75-40	Scharmüller	57,2	Schwarz
00.663.932.0-A02	Kugelzugöse mit Rundschaft	-	-	M45	-	4000	-	Scharmüller	102,4	Schwarz



ZKK 80-375 VS



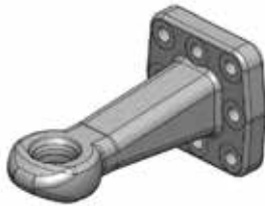
ZKK 80-115

Zugöse ZKK 80 - Walterscheid / Cramer Sonderausführung

Best.-Nr.	Bezeichnung	Flanschmaß mm	Anzahl Bohrungen	Bohrungen	Stützlast kg	WAL. Best.Nr.	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
ZKK 80-375 VS	Kugelzugöse zum Einschweißen	Schaft 80x65	-	-	2000	8004492	Walterscheid	76,3	metallisch blank
ZKK 80-115	Kugelzugöse, horizontal	130x115	6	6x 22, 1x 40	4000	8004441	Walterscheid	102,4	Schwarz
ZKK 80-115S	Kugelzugöse, horizontal, schräge Anschraubplatte	130x115	6	6x 22, 1x 40	4000	8004442	Walterscheid	102,4	Schwarz

Bei Überprüfen der Kugel sollte auch immer die Kalotte auf Schäden und Abnutzungen überprüft werden. Prüflehren finden Sie auf Seite 94.





00.652.25.0-A90

Ringzugöse - Flansch 110x100 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Flanschmaß mm	Anzahl Bohrungen	Bohrungen	Ausführung Bohrungen	Stützlast kg	Ø Öse mm	Ausführung Öse	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.652.11.0-A90	Ringzugöse	110x100	6	M16	gerade	2000	40	mit Büchse	Scharmüller	89,3	KTL Beschichtung Schwarz
ZO 74054-40 D6	Ringzugöse	110x100	6	M16	gerade	2000	40	mit Büchse	Walterscheid	125,0	Schwarz
00.652.24.0-A90	Ringzugöse	110x100	6	M16	gerade	2500	40	mit Büchse	Scharmüller	89,3	KTL Beschichtung Schwarz
ROE 57233	Ringzugöse	110x100	6	M16	gerade	2500	40	ohne Büchse	Rockinger	130,0	Schwarz
00.652.25.0-A90	Ringzugöse	110x100	8	M16	versetzt	2500	40	mit Büchse	Scharmüller	89,3	KTL Beschichtung Schwarz
00.652.26.0-A90	Ringzugöse	110x100	8	M16	Langloch	2500	40	mit Büchse	Scharmüller	89,3	KTL Beschichtung Schwarz
00.652.50.1-A02	Ringzugöse, gekröpft	110x100	8	M16	Langloch	2500	40	ohne Büchse	Scharmüller	83,9	Schwarz
ZO 11026-40 B	Ringzugöse	110x100	6	M16	gerade	2500 bis 40 km/h, 2000 über 40 km/h	40	mit Büchse	Walterscheid	130,0	Schwarz
00.652.30.0-A90	Ringzugöse	110x100	8	M16	versetzt	1000	50	ohne Büchse	Scharmüller	120,0	KTL Beschichtung Schwarz
00.652.45.0-A02	Ringzugöse, gekröpft	110x100	8	M16	Langloch	2500	50	Hitchring	Scharmüller	91,7	Schwarz
00.652.42.0-A90	Ringzugöse	110x100	8	M16	versetzt	3000	50	Hitchring	Scharmüller	89,3	KTL Beschichtung Schwarz



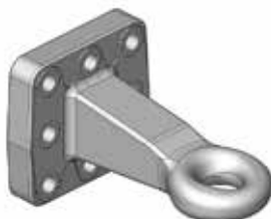
00.664.21.0-A02



00.664.40.0-A02

Ringzugöse - Flansch 120x120 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Flanschmaß mm	Anzahl Bohrungen	Bohrungen	Ausführung Bohrungen	Stützlast kg	Ø Öse mm	Ausführung Öse	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
00.664.21.0-A02	Ringzugöse	120x120	4	M20	gerade	3000	40	mit Buchse	Scharmüller	89,3	Schwarz
00.664.40.0-A02	Ringzugöse	120x120	4	M20	gerade	2500	50	Hitchring, drehbar	Scharmüller	89,3	Schwarz
00.664.42.1-A90	Ringzugöse	120x120	4	M20	gerade	3000	50	Hitchring, starr	Scharmüller	89,3	KTL Beschichtung Schwarz
00.664.60.0-A02	Ringzugöse	120x120	4	M20	gerade	2500	76	NATO, drehbar	Scharmüller	83,3	Schwarz



00.653.40.0-A02

Ringzugöse - Flansch 130x130 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Flanschmaß mm	Anzahl Bohrungen	Bohrungen	Ausführung Bohrungen	Stützlast kg	Ø Öse mm	Ausführung Öse	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
ZO 74053-50D2	Ringzugöse	130x130	8	M20	gerade	3000	50	mit Buchse	Walter Scheid	200,0	Schwarz
00.653.40.0-A02	Ringzugöse	130x130	8	M20	gerade	3000	50	Hitchring	Scharmüller	90,9	Schwarz



00.654.24.0-A02



00.654.181.0-A02



00.654.41.1-A02

Ringzugöse - Flansch 145x145 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Flansch- maß mm	Anzahl Boh- rungen	Boh- run- gen	Ausfüh- rung Boh- rungen	Stütz- last kg	Ø Öse mm	Ausfüh- rung Öse	Fabri- kat	D- Wert kN	Farbe
00.654.151.0-A02	Ringzugöse, aus- wechselbare Ku- gel	145x145	8	M20	gerade	3000	33	Kugelge- lenk	Schar- müller	120,2	Schwarz
ZO 11026-40 BV	Ringzugöse	145x145	8	M20	gerade	3000	40	mit Büchse	Walter- scheid	85,2	Schwarz
00.654.24.0-A02	Ringzugöse	145x145	8	M20	Langloch	3000	40	mit Büchse	Schar- müller	102,4	Schwarz
00.654.161.0-A02	Ringzugöse, aus- wechselbare Ku- gel	145x145	8	M20	gerade	3000	42	Kugelge- lenk	Schar- müller	120,2	Schwarz
00.654.41.1-A02	Ringzugöse	145x145	8	M20	Langloch	3000	50	Hitchring, starr	Schar- müller	102,4	Schwarz
00.654.41.0-A02	Ringzugöse	145x145	8	M20	Langloch	3000	50	Hitchring, starr	Schar- müller	102,4	Schwarz
00.654.43.0-A02	Ringzugöse	145x145	8	M20	Langloch	3000	50	Hitchring, drehbar	Schar- müller	102,4	Schwarz
00.654.171.0-A02	Ringzugöse, aus- wechselbare Ku- gel	145x145	8	M20	gerade	3000	51	Kugelge- lenk	Schar- müller	120,2	Schwarz
00.654.181.0-A02	Ringzugöse, aus- wechselbare Ku- gel	145x145	8	M20	gerade	3000	71	Kugelge- lenk	Schar- müller	120,2	Schwarz



00.665.21.0-A02



00.665.42.1-A02



00.665.16.0-A02

Ringzugöse - Flansch 160x160 mm

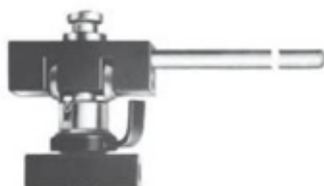
Best.-Nr.	Bezeichnung	Flansch- maß mm	Anzahl Boh- rungen	Boh- run- gen	Ausfüh- rung Boh- rungen	Stütz- last kg	Ø Öse mm	Ausfüh- rung Öse	Fabri- kat	D- Wert kN	Farbe
00.665.21.0-A02	Ringzugöse	160x160	12	M20	gerade	3000	40	mit Buch- se	Schar- müller	102,4	Schwarz
00.665.16.0-A02	Ringzugöse, aus- wechselbare Kugel	160x160	12	M20	gerade	3000	42	Kugelge- lenk	Schar- müller	120,0	Schwarz
00.665.40.0-A02	Ringzugöse	160x160	12	M20	gerade	3000	50	Hitchring, drehbar	Schar- müller	102,4	Schwarz
00.665.42.1-A02	Ringzugöse	160x160	12	M20	gerade	3000	50	Hitchring, starr	Schar- müller	102,4	Schwarz
00.665.42.0-A02	Ringzugöse	160x160	12	M20	gerade	3000	50	Hitchring, starr	Schar- müller	102,4	Schwarz



00.651.41.1-A01

Ringzugöse zum Einschweißen

Best.-Nr.	Bezeichnung	Flanschmaß mm	Ausführung Bohrungen	Stützlast kg	Ø Öse mm	Ausführung Öse	Fabrikat	D-Wert kN	Farbe
ZO 35-35X35	Ringzugöse für Hitch Kupplung	Profil 35x35			35	ohne Büchse	Walterscheid		metallisch blank
ZO 11026-40A	Ringzugöse	Profil 80x65	-	2200	40	mit Büchse	Walterscheid	135,0	metallisch blank
00.651.41.1-A01	Ringzugöse für Hitch, zum Einschweißen, H-Schaft 80x65 mm, Länge 433 mm	H-Schaft 80x65	-	2000	50	ohne Büchse	Scharmüller	72,3	Schwarz Grundiert
00.651.41.2-A01	Ringzugöse für Hitch, zum Einschweißen, H-Schaft 80x65 mm, Länge 433 mm	H-Schaft 80x65	-	2000	50	ohne Büchse	Scharmüller	89,3	Schwarz Grundiert



ROE 57059

Zugöse Montagewerkzeug für Büchse - Rockinger

Best.-Nr.	Bezeichnung
ROE 57111	Montagedorn für Ringzugösenbüchsen 40 mm ungeschlitzt
ROE 57059	Einrollwerkzeug für Ringzugösenbüchsen 40 mm geschlitzt



Wegfahrsperrern für Zugöse - Scharmüller

Best.-Nr.	passend für
10.731.000.0	Kugel 50 mm
10.731.003.0	Büchsendurchmesser 40 mm, 70 mm hoch, auch für Hitch geeignet
10.731.002.0	Kugel 110 mm
10.731.001.0	Kugel 80 mm

**FOLGENDE KATALOGAUSZÜGE SIND
 EBENFALLS BEI UNS ERHÄLTlich:**



Bei Fragen helfen Ihnen unsere Fachexperten sehr gerne weiter:

Hotline/Service +49 (0) 8142 66 99 1-50

www.schaffelhuber.de

AUSGABE 2024
STAND JANUAR 2024

PARTNER DES FACHHANDELS UND



DER WERKSTÄTTEN SEIT 1904

KATALOGAUSZUG ANHÄNGETECHNIK

 RINGFEDER



J.R.H. Schaffelhuber GmbH & Co. KG

Gadastraße 14

85232 Bergkirchen bei München

Telefon +49 (0) 8142 66 99 1-0

Fax +49 (0) 8142 66 99 1-40

Hotline/Service +49 (0) 8142 66 99 1-50

www.schaffelhuber.de info@schaffelhuber.de

Schaffelhuber

Großhandel - Ersatzteile & Zubehör für Landmaschinen und Industriebedarf seit 1904