

Deutz-Fahr





A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 107.00.0 System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

Geeignete Schlepper/Traktoren

Agrostar: 6.08, 6.11, 6.21, 6.28, 6.31, 6.38; **8000:** 8100, 8110, 8120, 8130; Deutz-Fahr:

Bauartgenehmigung Technische Werte*

N 3030 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000

Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 107.01.0 Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

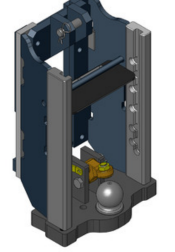
Geeignete Schlepper/Traktoren

Agrostar: 6.08, 6.11, 6.21, 6.28, 6.31, 6.38; **8000:** 8100, 8110, 8120, 8130; Deutz-Fahr:

Steyr:

Technische Werte* Bauartgenehmigung N 3030 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000

Kein Bild vorhanden



Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 107.80.0K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

Geeignete Schlepper/Traktoren

Deutz-Fahr: **Agrostar:** 6.08, 6.11, 6.21, 6.28, 6.31, 6.38; **8000:** 8100, 8110, 8120, 8130;

Steyr:

Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.15.0 | Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.16.0 | Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.17.0

Bauartgenehmigung	Technische Werte

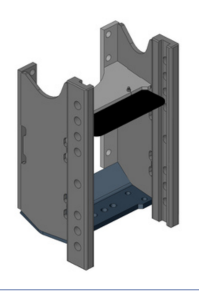
N 3030 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000

Stand: 07.01.2010

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 109.02.0 Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Geeignete Schlepper/Traktoren

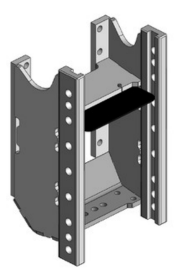
Deutz-Fahr:

Agrotron: 100, 105, 4.70, 4.80, 4.85, 4.90, 4.95, 6.00, 6.01, 80, 85, 90; Agrotron K: 100, 110, 120, 410, 420, 430, 610, 90; Agrotron MK II: 100, 105, 80, 85, 90; Agrotron MK III: 100, 105, 80, 85, 90; Agrotron MK III: 100, 105, 80, 85, 90; XM: 100, 110, 115, 120, 125; R6: 100, 110, 115, 120, 125; Geotrac: 104, 114, 124; Iron: 100, 110, 115, 120, 125; Hürlimann: Lamborghini: Lindner: Same:

Artikel kompatibel mit

Zugpendel Nachrüstsatz 00 809.06.0

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
N 3136, e1 D 0186	Max. Zul. Stützlast (kg): 2500 Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3



Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 110.03.1 Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Geeignete Schlepper/Traktoren

Case IH:

Deutz-Fahr:

Lamborghini:

CS: 110, 120, 130, 150; CVX: 1135, 1145, 1155, 1170, 1190, 1195, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 190, 195;

Agrotron: 106, 108, 110, 115, 118, 120, 128, 130, 135, 150, 150.7, 165.7, 180.7, 6.05, 6.15, 6.20, 6.30, 6.45; Agrotron M: 600, 610, 620, 640, 650; Agrotron MK II: 106, 115, 120, 130, 135, 140, 150, 155, 165; Agrotron MK III: 106, 110, 115, 120, 130, 135, 140, 150, 155, 165; XL: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185; R6: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185; Tr500: 7510, 7520, 7530, 7540, 7550; TVT: 135, 145, 155, 170, 190, 195; Iron: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185; 9100: 9105, 9115, 9125, 9145; CVT: 120, 130, 150, 170, 6140, 6150, 6160, 6175, 6195; New Holland:

Steyr:

6175, 6195; **ATM 4000:** 4140, 4160, 4180; Terrion:

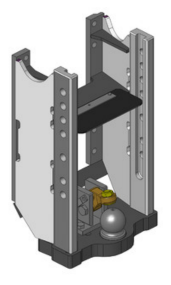
Artikel kompatibel mit

Hürlimann:

Tragplatten Standard 00 960.290.2 | Tragplatten Standard 00 961.290.2 | Zugpendel Nachrüstsatz

00 807.03.0 | Zugpendel Nachrüstsatz 00 807.04.0

Bauartgenenningung	recillistic werte
N 3136, e1 D 0186	Max. Zul. Stützlast (kg): 2500 Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3



Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 110.84.4

K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Geeignete Schlepper/Traktoren

CS: 110, 120, 130, 150; CVX: 1135, 1145, 1155, 1170, 1190, 1195, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 190, 195;

Agrotron: 106, 108, 110, 115, 118, 120, 128, 130, 135, 150, 150.7, 165.7, 180.7, 6.05, 6.15, 6.20, 6.30, 6.45; Agrotron M: 600, 610, 620, 640, 650; Agrotron MK III: 106, 115, 120, 130, 135, 140, 150, 155, 165; Agrotron MK III: 106, 110, 115, 120, 130, 135, 140, 150, 155, 165; XI: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185; R6: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185; T7500: 7510, 7520, 7530, 7540, 7550; TVT: 135, 145, 155, 170, 190, 195; Iron: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185; 9100: 9105, 9115, 9125, 9145; CVT: 120, 130, 150, 170, 6140, 6150, 6160, 6175, 6195; Case IH:

Deutz-Fahr:

Hürlimann:

Lamborghini: New Holland:

6175, 6195; **ATM 4000:** 4140, 4160, 4180; Terrion:

Artikel kompatibel mit

Stevr:

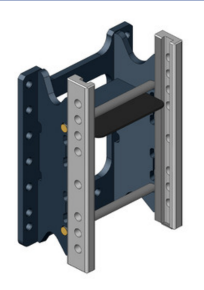
Zugpendel Nachrüstsatz 00 807.10.0 | Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.15.0 | Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.16.0 | Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.17.0

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
N 3136, e1 D 0186	Max. Zul. Stützlast (kg): 3500 Max. Zul. D-Wert(kN): 93,6

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 120.00.0 Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Geeignete Schlepper/Traktoren

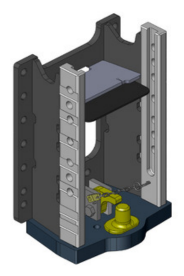
Agrotron: 210, 215, 230, 235, 260, 265, 280; Agrotron MK II: 230, 260; Agrotron MK III: 205, 230, 260; Agrotron X: 710, 720; R8: 215, 230, 265, 270; Victory: 230, 260; Victory Plus: 230, 260; Diamond: 215, 230, 265, 270; Diamond II: 230, 260; ATM 5000: 5220, 5250, 5280; S-Serie: 230, 240, 260, 280; Deutz-Fahr:

Lamborghini:

Terrion:

Valtra:

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9663, e1 D 0220	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4



Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 120.60.0

Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Geeignete Schlepper/Traktoren

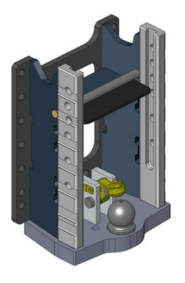
Agrotron: 210, 215, 230, 235, 260, 265, 280; Agrotron MK II: 230, 260; Agrotron MK III: 205, 230, 260; Agrotron X: 710, 720; R8: 215, 230, 265, 270; Victory: 230, 260; Victory Plus: 230, 260; Diamond: 215, 230, 265, 270; Diamond II: 230, 260; ATM 5000: 5220, 5250, 5280; AGR 500: 230, 246, 260, 260; Deutz-Fahr:

Lamborghini:

Same:

Terrion: **S-Serie:** 230, 240, 260, 280;

Bauartgenehmigung Technische Werte* M 9663, e1 D 0220 Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 84,1



Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 120.80.0

K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Geeignete Schlepper/Traktoren

Agrotron: 210, 215, 230, 235, 260, 265, 280; Agrotron MK II: 230, 260; Agrotron MK III: 205, 230, 260; Agrotron X: 710, 720; R8: 215, 230, 265, 270; Victory: 230, 260; Victory Plus: 230, 260; Diamond: 215, 230, 265, 270; Diamond II: 230, 260; ATM 5000: 5220, 5250, 5280; S-Serie: 230, 240, 260, 280; Deutz-Fahr:

Lamborghini:

Same:

Terrion:

Valtra:

Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.15.0 Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.16.0 Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.17.0

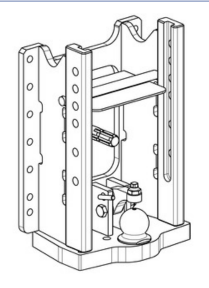
Bauartgenehmigung T	Technische Wer
---------------------	----------------

M 9663, e1 D 0220 Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 84,1

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 120.82.0

K80 Zug-Kugelkupplung System, ISO 24347 | Einbaumaß Cramer (322/22/30)

Agrotron: 210, 215, 230, 235, 260, 265, 280; Agrotron MK II: 230, 260; Agrotron MK III: 205, 230, 260; Agrotron X: 710, 720; R8: 215, 230, 265, 270; Victory: 230, 260; Victory Plus: 230, 260; Diamond: 215, 230, 265, 270; Diamond II: 230, 260; S-Serie: 230, 240, 260, 280; Deutz-Fahr:

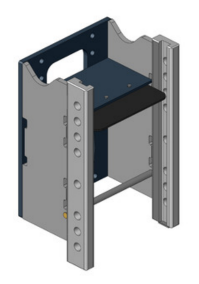
Lamborghini:

Same: Valtra:

Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.15.0 Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.16.0 Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.17.0

Technische Werte³

M 9663, e1 D 0220 Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 84,1



Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 121.00.0

Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Geeignete Schlepper/Traktoren

Deutz-Fahr: **DX:** 4.10, 4.30, 4.50, 4.70;

Bauartgenehmigung Technische Werte* Einzelgutachten Max. Zul. Stützlast (kg): 2000

> 0 0

Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 122.00.0 Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Geeignete Schlepper/Traktoren

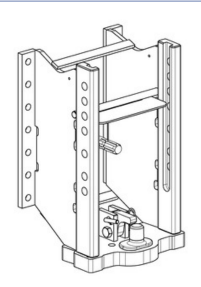
Agrotron TTV: 1130, 1145, 1160, 610, 620, 630; **R6 VRT:** 150, 150.7, 165.7, 170, 190; **Iron Continuo:** 150, 150.7, 165.7, 170, 190; Deutz-Fahr: Lamborghini:

Bauartgenehmigung Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 73,6 Einzelgutachten

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 122.60.0

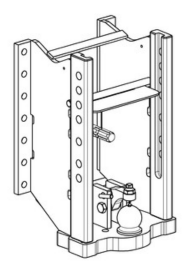
Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Geeignete Schlepper/Traktoren

Agrotron TTV: 1130, 1145, 1160, 610, 620, 630; **R6 VRT:** 150, 150.7, 165.7, 170, 190; **Iron Continuo:** 150, 150.7, 165.7, 170, 190; Deutz-Fahr: Lamborghini: Same:

Bauartgenehmigung	Technische Werte*

Einzelgutachten Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 76,3



Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 122.80.0

K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Geeignete Schlepper/Traktoren

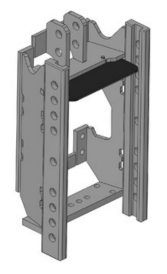
Agrotron TTV: 1130, 1145, 1160, 610, 620, 630; **R6 VRT:** 150, 150.7, 165.7, 170, 190; **Iron Continuo:** 150, 150.7, 165.7, 170, 190; Deutz-Fahr: Lamborghini: Same:

Artikel kompatibel mit

Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.15.0 | Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.16.0 | Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.17.0

Bauartgenehmigung Technische Werte*

Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4 Einzelgutachten



Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 232.02.0 Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Geeignete Schlepper/Traktoren

Deutz-Fahr: Agrofarm: 85; XB Max: 85; R3 Evo: 85; Hürlimann: Lamborghini: Explorer: 85;

Artikel kompatibel mit

Zugpendel Nachrüstsatz 00 819.02.0

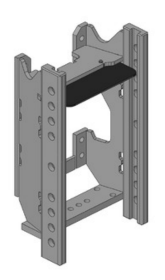
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
-------------------	-------------------

e4 D 0219 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 59,8

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 232.04.0 Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Geeignete Schlepper/Traktoren

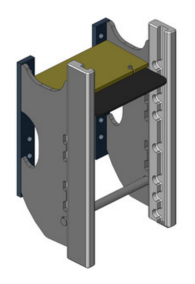
Agrofarm: 100, 110; XB Max: 100, 110; XT: 105, 110, 95; R3 Evo: 100, 110; R4: 105, 110, 95; Explorer: 100, 110; Silver: 105, 110, 95; Deutz-Fahr: Hürlimann: Lamborghini:

Artikel kompatibel mit

Zugpendel Nachrüstsatz 00 819.02.0

Bauartgenehmigung Technische Werte*

e4 D 0219 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 59,8



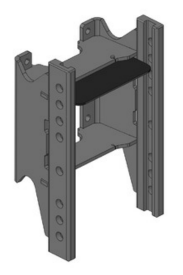
Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 233.00.0 System JSV-Scharmüller (Halbmond) (295/25/26)

Geeignete Schlepper/Traktoren

Deutz-Fahr:

Agrofarm: 100, 110; XB Max: 100, 110; XT: 105, 110, 95; R3 Evo: 100, 110; R4: 105, 110, 95; Explorer: 100, 110; Silver: 105, 110, 95; Hürlimann: Lamborghini:

Bauartgenehmigung N 3004 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000



Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 236.02.0 Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Geeignete Schlepper/Traktoren

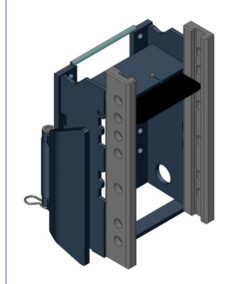
Agroplus: 310, 320, 410, 67, 77, 87; **XA:** 56, 60, 66, 76, 80, 86, 90; **R2:** 56, 60, 66, 76, 80, 86, 90; **Dorado:** 56, 60, 66, 76, 80, 86, 90; Deutz-Fahr: Hürlimann: Lamborghini:

Bauartgenennigung	rechnische werte"
e4 D 0220	Max. Zul. Stützlast (kg): 1600 Max. Zul. D-Wert(kN): 46,5

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 238.02.1 Einbaumaß Scharmüller S32 (255/25/32)

Geeignete Schlepper/Traktoren

Same:

Agroplus F: 100, 310, 410, 420, 70, 75, 90; **Agroplus F Ecoline:** 310, 320, 410, 57, 67; **Agroplus S:** 100, 320, 410, 420, 70, 75, 90; **XN:** 706, 707, 708, 709; **XS:** 100, 70, 75, 80, 90; **Agile:** 660S, 770S, 880S, 990S; **Crono F Target:** 55, 70; **RS:** 100, 70, 75, 80, Deutz-Fahr:

Hürlimann:

Lamborghini:

3400S: 3425, 3435, 3445, 3455; **3400V:** 3425, 3435, 3445, 3455; **Dorado S:** 100, 70, 75, 90; **Frutteto 3S:** 100, 70, 75, 80, 90; **Golden Compatto:** 60, 65, 75, 85; Massey Ferguson:

Bauartgenehmigung Technische Werte*

Max. Zul. Stützlast (kg): 1250 | Max. Zul. D-Wert(kN): 46,5 e1 D 0194



Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 239.05.0

Einbaumaß KN Scharmüller (200/16/25)

Geeignete Schlepper/Traktoren

Deutz-Fahr: Agrokid: 210, 220, 230; Deutz-Fanr: Agrokid: 210, 220, 230; Hürlimann: Prince: 30, 40, 50; Lamborghini: R1: 35, 45, 55; Massey Ferguson: 2400: 2405, 2410, 2415; Solaris: 35, 45, 55;

Bauartgenehmigung Technische Werte* Einzelgutachten Max. Zul. Stützlast (kg): 350 | Max. Zul. D-Wert(kN): 23,9

Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 240.81.0K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Geeignete Schlepper/Traktoren

Agrostar: 6.71, 6.81; Agrotron: 160, 175, 200; Agrotron L: 720; Agrotron MK II: 175, 200; Agrotron MK III: 175, 200; Deutz-Fahr:

Lamborghini:

R7: 200, 210; **Iron:** 200, 210; **Rubin:** 160, 180, 200; **Titan:** 145, 150, 160, 165, 190, 210;

Kein Bild vorhanden

Artikel kompatibel mit Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.15.0 | Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.16.0 | Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.17.0

Bauartgenenmigung	Technische werte*
Einzelgutachten	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 Max. Zul. D-Wert(kN): 84,1

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at

Kein Bild vorhanden



Deutz-Fahr

Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 240.82.0

K80 Zug-Kugelkupplung System, ISO 24347 | Einbaumaß Cramer (335/22/30)

Geeignete Schlepper/Traktoren

Agrostar: 6.71, 6.81; Agrotron: 160, 175, 200; Agrotron L: 720; Agrotron MK II: 175, 200; Agrotron MK III: 175, 200; R7: 200, 210; Deutz-Fahr:

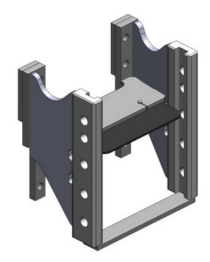
Lamborghini: Iron: 200, 210; Rubin: 160, 180, 200; Titan: 145, 150, 160, 165, 190, 210;

Artikel kompatibel mit

Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.15.0 Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.15.0 Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.1f.0

Bauartgenehmigung Technische Werte³

Einzelgutachten Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 84,1



Lagerböcke | Kurz | Art. Nr. 00 110.15.2

Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Geeignete Schlepper/Traktoren

Case IH:

Deutz-Fahr:

Hürlimann:

Lamborghini: New Holland:

CS: 110, 120, 130, 150; CVX: 1135, 1145, 1155, 1170, 1190, 1195, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 190, 195;

Agrotron: 106, 108, 110, 115, 118, 120, 128, 130, 135, 150, 150.7, 165.7, 180.7, 6.05, 6.15, 6.20, 6.30, 6.45; Agrotron M: 600, 610, 620, 640, 650; Agrotron MK II: 106, 115, 120, 130, 135, 140, 150, 155, 165; Agrotron MK III: 106, 110, 115, 120, 130, 135, 140, 150, 155, 165; XL: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185; R6: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185; Tron: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185; Iron: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185; 1700: 9105, 9115, 9125, 9145; CVT: 120, 130, 150, 170, 6140, 6150, 6160, 6175, 6195; Steyr:

6175, 6195; **ATM 4000:** 4140, 4160, 4180;

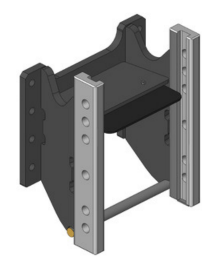
Terrion:

Artikel kompatibel mit

Pickup Hitches Standard 00 400.52.3

Bauartgenehmigung Technische Werte³

N 3136, e1 D 0186 Max. Zul. Stützlast (kg): 2500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3



Lagerböcke | Kurz | Art. Nr. 00 120.10.0

Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Geeignete Schlepper/Traktoren

Agrotron: 210, 215, 230, 235, 260, 265, 280; Agrotron MK II: 230, 260; Agrotron MK III: 205, 230, 260; Agrotron X: 710, 720; R8: 215, 230, 265, 270; Victory: 230, 260; Victory Plus: 230, 260; Diamond: 215, 230, 265, 270; Diamond II: 230, 260; ATM 5000: 5220, 5250, 5280; S-Serie: 230, 240, 260, 280; Deutz-Fahr:

Lamborghini: Same:

Terrion:

Valtra:

Artikel kompatibel mit

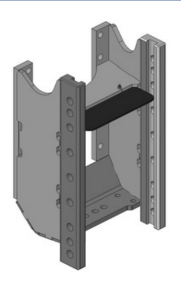
Pickup Hitches Standard 00 419.01.1

Bauartgenehmigung	Technische Werte*	
M 9663, e1 D 0220	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4	

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Lagerböcke | Lang | Art. Nr. 00 109.01.0 Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Geeignete Schlepper/Traktoren

Deutz-Fahr:

Agrotron: 100, 105, 4.70, 4.80, 4.85, 4.90, 4.95, 6.00, 6.01, 80, 85, 90; Agrotron K: 100, 110, 120, 410, 420, 430, 610, 90; Agrotron MK II: 100, 105, 80, 85, 90; Agrotron MK III: 100, 105, 80, 85, 90; Agrotron MK III: 100, 105, 80, 85, 90; XM: 100, 110, 115, 120, 125; R6: 100, 110, 115, 120, 125; Geotrac: 104, 114, 124; Iron: 100, 110, 115, 120, 125; Hürlimann: Lamborghini: Lindner: Same:

Artikel kompatibel mit

Zugpendel Nachrüstsatz 00 809.05.0

Bauartgenehmigung Technische Werte*

N 3136, e1 D 0186 Max. Zul. Stützlast (kg): 2500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3

Kennwerte

für Modelle mit Wegezapfwelle

Lagerböcke | vorbereitet Zugpendel | Art. Nr. 00 107.70.0

Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

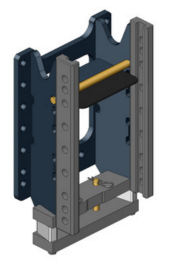
Geeignete Schlepper/Traktoren

Agrostar: 6.08, 6.11, 6.21, 6.28, 6.31, 6.38; **8000:** 8100, 8110, 8120, 8130; Deutz-Fahr:

Steyr:

Bauartgenehmigung Technische Werte* Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 Einzelautachten

Kein Bild vorhanden



Lagerböcke | vorbereitet Zugpendel | Art. Nr. 00 120.55.0 Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Geeignete Schlepper/Traktoren

Agrotron: 210, 215, 230, 235, 260, 265, 280; Agrotron MK II: 230, 260; Agrotron MK III: 205, 230, 260; Agrotron X: 710, 720; R8: 215, 230, 265, 270; Victory: 230, 260; Victory Plus: 230, 260; Diamond: 215, 230, 265, 270; Diamond II: 230, 260; ATM 5000: 5220, 5250, 5280; S-Serie: 230, 240, 260, 280; Deutz-Fahr:

Lamborghini:

Same:

Terrion:

Artikel kompatibel mit

Zugpendel Nachrüstsatz 00 818.00.0

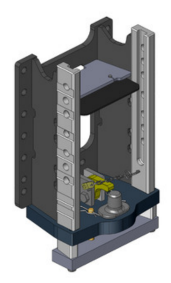
ваиагтдепентідинд	rechnische werte*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4 M 9663, e1 D 0220

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Lagerböcke | vorbereitet Zugpendel | Art. Nr. 00 120.70.0

Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Agrotron: 210, 215, 230, 235, 260, 265, 280; Agrotron MK II: 230, 260; Agrotron MK III: 205, 230, 260; Agrotron X: 710, 720; R8: 215, 230, 265, 270; Victory: 230, 260; Victory Plus: 230, 260; Diamond: 215, 230, 265, 270; Diamond II: 230, 260; ATM 5000: 5220, 5250, 5280; S-Serie: 230, 240, 260, 280; Deutz-Fahr:

Terrion:

Valtra:

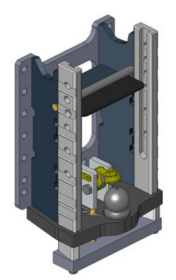
Artikel kompatibel mit

Lamborghini:

Zugpendel Nachrüstsatz 00 818.00.0

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
-------------------	-------------------

M 9663, e1 D 0220 Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 84,1



Lagerböcke | vorbereitet Zugpendel | Art. Nr. 00 120.90.0 K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Geeignete Schlepper/Traktoren

Agrotron: 210, 215, 230, 235, 260, 265, 280; Agrotron MK II: 230, 260; Agrotron MK III: 205, 230, 260; Agrotron X: 710, 720; R8: 215, 230, 265, 270; Victory: 230, 260; Victory Plus: 230, 260; Diamond: 215, 230, 265, 270; Diamond II: 230, 260; ATM 5000: 5220, 5250, 5280; S-Serie: 230, 240, 260, 280; Deutz-Fahr:

Lamborghini:

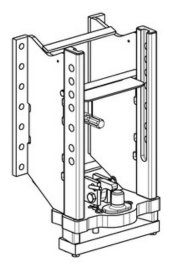
Same:

Terrion:

Artikel kompatibel mit

Zugpendel Nachrüstsatz 00 818.00.0

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9663, e1 D 0220	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 Max. Zul. D-Wert(kN): 84.1



Lagerböcke | vorbereitet Zugpendel | Art. Nr. 00 122.70.0

Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

eeignete Schlepper/Traktoren

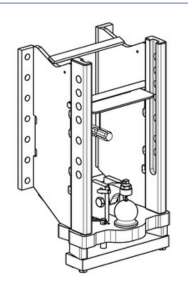
Agrotron TTV: 1130, 1145, 1160, 610, 620, 630; **R6 VRT:** 150, 150.7, 165.7, 170, 190; **Iron Continuo:** 150, 150.7, 165.7, 170, 190; Deutz-Fahr: Lamborghini: Same:

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
Einzelgutachten	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 Max. Zul. D-Wert(kN): 73,6

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Lagerböcke | vorbereitet Zugpendel | Art. Nr. 00 122.90.0 K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Geeignete Schlepper/Traktoren

 Deutz-Fahr:
 Agrotron TTV: 1130, 1145, 1160, 610, 620, 630;

 Lamborghini:
 R6 VRT: 150, 150.7, 165.7, 170, 190;

 Same:
 Iron Continuo: 150, 150.7, 165.7, 170, 190;

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
Einzelgutachten	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 Max. Zul. D-Wert(kN): 73,6



Lagerböcke | Retro Kit Rastschienen | Art. Nr. 00 212.07.0 Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Geeignete Schlepper/Traktoren

Deutz-Fahr: DX: 3.10, 3.30, 3.50, 3.60, 3.65, 3.70, 3.80, 3.90;

Artikel kompatibel mit

Zugmäuler Standard 03 3301.02

Bauartgenehmigung Technische Werte*

Einzelgutachten Max. Zul. Stützlast (kg): 1250 | Max. Zul. D-Wert(kN): 47,2

Kennwerte

passend zu Deutz TW 500 Getriebe und Original Lagerbock mit KU 895



Lagerböcke | Retro Kit Rastschienen | Art. Nr. 00 212.08.0 Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Geeignete Schlepper/Traktoren

Deutz-Fahr: DX: 4.10, 4.30, 4.50, 4.70, 6.05, 6.10, 6.30, 6.50;

Artikel kompatibel mit

Zugmäuler Standard 03 3303.02

Bauartgenehmigung Technische Werte

Einzelgutachten Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 73,6

Kennwerte

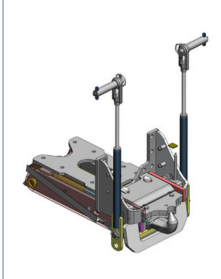
passend zu Deutz TW 900 Getriebe und Original Lagerbock mit KU 898

Stand: 07.01.2010 *Weitere technische (Kombinations) Werte sind der Betriebs- und Montageanleitung zu entnehmen.
Seite 11 Darstellungen nur symbolisch | Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Pickup Hitches | Standard | Art. Nr. 00 400.52.3 Zughaken (Hitch), DIN ähnlich 9678-1, ISO ähnlich 6489-1

Case IH:

CS: 110, 120, 130, 150; CVX: 1135, 1145, 1155, 1170, 1190, 1195, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 190, 195;

Agrotron: 106, 108, 110, 115, 118, 120, 128, 130, 135, 150, 150.7, 165.7, 180.7, 6.05, 6.15, 6.20, 6.30, 6.45; Agrotron M: 600, 610, 620, 640, 650; Agrotron MK II: 106, 115, 120, 130, 135, 140, 150, 155, 165; Agrotron MK III: 106, 110, 115, 120, 130, 135, 140, 150, 155, 165; XL: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185; R6: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185; Tron: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185; 170, 190, 195; 1ron: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185; 9100: 9105, 9115, 9125, 9145; CVT: 120, 130, 150, 170, 6140, 6150, 6160, 6175, 6195;

Hürlimann:

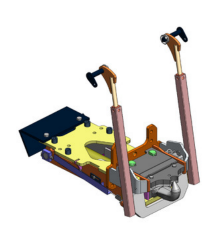
Lamborghini: New Holland: Same: Steyr:

Artikel kompatibel mit

Deutz-Fahr:

Lagerböcke Kurz 00 110.15.0 | Lagerböcke Kurz 00 110.15.2 | Pickup Hitches Einsätze K80 00 423.00.0 | Pickup Hitches Einsätze K80 00 427.00.0 | Pickup Hitches Einsätze K80 00 427.01.0 | Zugpendel Standard 10 820,550.0

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9703, e4 D 0098	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 Max. Zul. D-Wert(kN): 86,7
Kennwerte	
Hitch Ausrichtung Hitch-Art	Horizontal Hydraulisch



Pickup Hitches | Standard | Art. Nr. 00 411.10.0 Zughaken (Hitch), DIN ähnlich 9678-1, ISO ähnlich 6489-1

Geeignete Schlepper/Traktoren

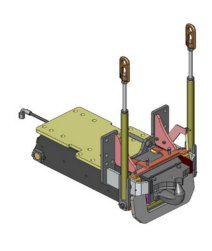
Deutz-Fahr: Agrofarm: 100, 110, 85; XB Max: 100, 110, 85; R3 Evo: 100, 110, 85; Hürlimann Lamborghini: Explorer: 100, 110, 85;

Pickup Hitches Einsätze K80 00 423.00.0 | Pickup Hitches Einsätze K80 00 427.00.0 | Pickup Hitches Einsätze K80 00 427.01.0

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9700, e4 D 0099	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 Max. Zul. D-Wert(kN): 68,4

Kennwerte

Hitch Ausrichtung Horizontal Hitch-Art inkl. Zugpendel Hydraulisch



Seite 12

Pickup Hitches | Standard | Art. Nr. 00 419.01.1 Zughaken (Hitch), DIN ähnlich 9678-1, ISO ähnlich 6489-1

Geeignete Schlepper/Traktoren

Agrotron: 210, 215, 230, 235, 260, 265, 280; Agrotron MK II: 230, 260; Agrotron MK III: 205, 230, 260; Agrotron X: 710, 720; R8: 215, 230, 265, 270; Victory: 230, 260; Victory Plus: 230, 260; Diamond: 215, 230, 265, 270; Diamond II: 230, 260; S-Serie: 230, 240, 260, 280; Deutz-Fahr:

Lamborghini:

Valtra:

Artikel kompatibel mit

Lagerböcke Kurz 00 120.10.0 | Pickup Hitches Einsätze K80 00 423.01.0

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9704, e4 D 051	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 Max. Zul. D-Wert(kN): 86,7

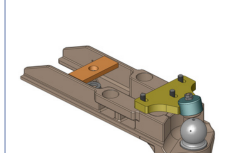
Hitch Ausrichtung Horizontal Hitch-Art inkl. Zugpendel Hydraulisch

Stand: 07.01.2010 *Weitere technische (Kombinations) Werte sind der Betriebs- und Montageanleitung zu entnehmen. Darstellungen nur symbolisch | Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Pickup Hitches | Einsätze K80 | Art. Nr. 00 423.00.0 K80 Zug-Kugelkupplung System, ISO 24347

Pickup Hitches Standard 00 400.30.0 | Pickup Hitches Standard 00 400.31.0 | Pickup Hitches Standard 00 400.35.0 | Pickup Hitches Standard 00 400.36.0 | Pickup Hitches Standard 00 400.37.0 | Pickup Hitches Standard 00 400.52.3 | Pickup Hitches Standard 00 400.70.2 | Pickup Hitches Standard 00 400.71.0 | Pickup Hitches Standard 00 400.73.0 | Pickup Hitches Standard 00 401.10.5 | Pickup Hitches Standard 00 411.10.5 | Pickup Hitches Standard 00 411.10.5 | Pickup Hitches Standard 00 411.60.1 | Pickup Hitches Standard 00 417.65.0 | Pickup Hitches Standard 00 417.67.0 | Pickup Hitches Standard 00 417.3 0 | Pickup Hitches Standard 00 417.4 Standard 00 417.70.0 | Pickup Hitches Standard 00 417.73.0 | Pickup Hitches Standard 00 418.20.0

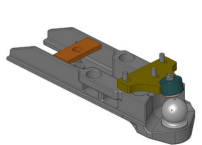
Bauartgenehmigung

Technische Werte*

e4 D 0143

Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 86,7

Länge Gesamt (mm) 680 Schaft Höhe x Breite (mm) 90x passend für Scharmüller Pickup Hitch 680 90x206



Pickup Hitches | Einsätze K80 | Art. Nr. 00 423.01.0 K80 Zug-Kugelkupplung System, ISO 24347

Artikel kompatibel mit

Pickup Hitches Standard 00 419.01.1 | Pickup Hitches Standard 00 419.50.3

3	aι	ıar	tq	en	eh	m	q	un	G
									ь

e4 D 0143

Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 86,7

Kennwerte

Länge Gesamt (mm) 680 Schaft Höhe x Breite (mm) 90x passend für Scharmüller Pickup Hitch 90x206



Pickup Hitches | Einsätze K80 | Art. Nr. 00 427.00.0 K80 Zug-Kugelkupplung System, ISO 24347

Pickup Hitches Standard 00 400.30.0 | Pickup Hitches Standard 00 400.31.0 | Pickup Hitches Standard 00 400.35.0 | Pickup Hitches Standard 00 400.36.0 | Pickup Hitches Standard 00 400.37.0 | Pickup Hitches Standard 00 400.52.3 | Pickup Hitches Standard 00 400.70.2 | Pickup Hitches Standard 00 400.73.2 | Pickup Hitches Standard 00 400.73.0 | Pickup Hitches Standard 00 400.73.0 | Pickup Hitches Standard 00 400.73.0 | Pickup Hitches Standard 00 411.10.0 | Pickup Hitches Standard 00 417.60.1 | Pickup Hitches Standard 00 417.61.0 | Pickup Hitches Standard 00 417.63.0 | Pickup Hitches Standard 00 417.65.0 | Pickup Hitches Standard 00 417.70.0 | Pickup Hitches Standard 00 417.73.0 | Pickup Hitches Standard 00 418.20.0 | Pickup Hitches Standard 00 419.50.3

Bauartgenehmigung

Technische Werte*

Einzelautachten

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 78,5

Kennwerte

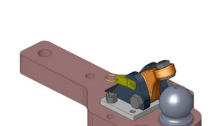
Länge Gesamt (mm) Schaft Höhe x Breite (mm) 50x passend für Scharmüller Pickup Hitch

Stand: 07.01.2010

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Pickup Hitches | Einsätze K80 | Art. Nr. 00 427.01.0 K80 Zug-Kugelkupplung System, ISO 24347

Pickup Hitches Standard 00 400.30.0 | Pickup Hitches Standard 00 400.31.0 | Pickup Hitches Standard 00 400.35.0 | Pickup Hitches Standard 00 400.36.0 | Pickup Hitches Standard 00 400.37.0 | Pickup Hitches Standard 00 400.52.3 | Pickup Hitches Standard 00 400.70.2 | Pickup Hitches Standard 00 400.71.0 | Pickup Hitches Standard 00 400.73.0 | Pickup Hitches Standard 00 400.73.0 | Pickup Hitches Standard 00 411.10.0 | Pickup Hitches Standard 00 411.10.0 | Pickup Hitches Standard 00 417.61.1 | Pickup Hitches Standard 00 417.61.0 | Pickup Hitches Standard 00 417.63.0 | Pickup Hitches Standard 00 417.65.0 | Pickup Hitches Standard 00 417.69.0 | Pickup Hitches Standard 00 417.79.0 | Pickup Hitches Standard 00 418.20.0 | Pickup Hitches Standard 00 419.50.3 | Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.020.0 | Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
Einzelgutachten	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 Max. Zul. D-Wert(kN): 78,5

Kennwerte

Länge Gesamt (mm) Schaft Höhe x Breite (mm) 50x passend für Scharmüller Pickup Hitch



Geeignete Schlepper/Traktoren

CS: 110, 120, 130, 150; **CVX:** 1135, 1145, 1155, 1170, 1190, 1195, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 190, 195; **T7500:** 7510, 7520, 7530, 7540, 7550; **TVT:** 135, 145, 155, 170, 190, 195; **9100:** 9105, 9115, 9125, 9145; **CVT:** 120, 130, 150, 170, 6140, 6150, 6160, Case IH:

New Holland:

Steyr:

ATM 4000: 4140, 4160, 4180;

Artikel kompatibel mit

Lagerböcke Standard 00 110.03.1 | Zugpendel Nachrüstsatz 00 807.04.0 | Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.020.0 | Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.0320.0

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9919, e4 D 0177	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 Max. Zul. D-Wert(kN): 68,2
Kennwerte	

Montage-Positionen Länge Gesamt (mm) 1000 238 Breite (mm) Stärke (mm)

passend für Scharmüller Lagerbock mit Zugpendelrahmen



Geeignete Schlepper/Traktoren

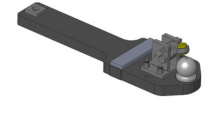
Deutz-Fahr: Agrotron: 210, 215, 230, 235, 260, 265, 280;

Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.020.0 | Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.0320.0

Bauartgenehmigung	Technische Werte*	
Einzelgutachten	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000	Max. Zul. D-Wert(kN): 93,6

Kennwerte

Montage-Positionen Länge Gesamt (mm) Breite (mm) Stärke (mm) passend bis Bj. 2004



Stand: 07.01.2010 Seite 14

*Weitere technische (Kombinations) Werte sind der Betriebs- und Montageanleitung zu entnehmen. Darstellungen nur symbolisch | Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Geeignete Schlepper/Traktoren

Agrotron: 210, 215, 230, 235, 260, 265, 280; Deutz-Fahr:

Artikel kompatibel mit

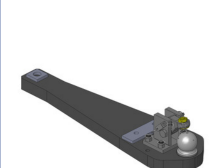
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.020.0 | Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.0320.0

Einzelgutachten Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 93,6

Kennwerte

Montage-Positionen Länge Gesamt (mm) Breite (mm) Stärke (mm) 254 45

mit Automatikverschluß passend bis Bj. 2004



Tragplatten | Standard | Art. Nr. 00 960.333.0 K80 Zug-Kugelkupplung System, ISO 24347

Geeignete Schlepper/Traktoren

Deutz-Fahr: Agrotron: 210, 215, 230, 235, 260, 265, 280;

Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.020.0 | Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.0320.0

Technische Werte* Bauartgenehmigung Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 93,6 Einzelgutachten

Kennwerte

Montage-Positionen Länge Gesamt (mm) Breite (mm) Stärke (mm) passend ab Bj. 2004

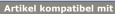


Geeignete Schlepper/Traktoren

CS: 110, 120, 130, 150; **CVX**: 1135, 1145, 1155, 1170, 1190, 1195, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 190, 195; **T7500**: 7510, 7520, 7530, 7540, 7550; **TVT**: 135, 145, 155, 170, 190, 195; **910**0: 9105, 9115, 9125, 9145; **CVT**: 120, 130, 150, 170, 6140, 6150, 6160, Case IH:

New Holland: Steyr:

ATM 4000: 4140, 4160, 4180;



Lagerböcke Standard 00 110.03.1 | Zugpendel Nachrüstsatz 00 807.04.0

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
e4 D 0201, M 9918	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9

Kennwerte

Montage-Positionen Länge Gesamt (mm) 1000 238 Breite (mm)

passend für Scharmüller Lagerbock mit Zugpendelrahmen



^{*}Weitere technische (Kombinations) Werte sind der Betriebs- und Montageanleitung zu entnehmen. Darstellungen nur symbolisch | Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at ullet www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



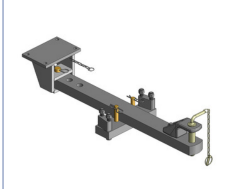
Zugpendel | Standard | Art. Nr. 10 820.550.0 Zugpendel, DIN ähnlich 9677, ISO ähnlich 6489-3

Pickup Hitches Standard 00 400.52.3 | Pickup Hitches Standard 00 419.50.3

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9920, e4 D 041	Max. Zul. D-Wert(kN): 78,5

Kennwerte

Montage-Positionen	1
Länge Gesamt (mm)	505
Zugpendel Stärke	50



Zugpendel | Nachrüstsatz | Art. Nr. 00 807.03.0 Zugpendel, DIN ähnlich 9677, ISO ähnlich 6489-3

Geeignete Schlepper/Traktoren

CS: 110, 120, 130, 150; CVX: 1135, 1145, 1155, 1170, 1190, 1195, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 190, 195;

Agrotron: 106, 108, 110, 115, 118, 120, 128, 130, 135, 150, 150.7, 165.7, 180.7, 6.05, 6.15, 6.20, 6.30, 6.45; Agrotron M: 600, 610, 620, 640, 650; Agrotron MK II: 106, 115, 120, 130, 135, 140, 150, 155, 165; Agrotron MK III: 106, 110, 115, 120, 130, 135, 140, 150, 155, 165; XL: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185; R6: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185; Tron: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185; Iron: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185; 1700: 9105, 9115, 9125, 9145; CVT: 120, 130, 150, 170, 6140, 6150, 6160, 6175, 6195; Case IH:

Deutz-Fahr:

Hürlimann:

Lamborghini: New Holland:

6175, 6195; **ATM 4000:** 4140, 4160, 4180; Terrion:

Artikel kompatibel mit

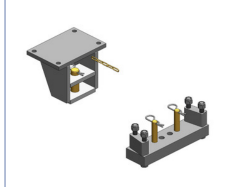
Steyr:

Lagerböcke Standard 00 110.03.1

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9920, e4 D 041	Max. Zul. D-Wert(kN): 78,5
Kennwerte	
Montage-Positionen Länge Gesamt (mm) Zugpendel Stärke	3 980 50



Zugpendel | Nachrüstsatz | Art. Nr. 00 807.04.0



Artikel kompatibel mit

Lagerböcke Standard 00 110.03.1 | Tragplatten Standard 00 960.290.2 | Tragplatten Standard 00 961.290.2 | Zugpendel Standard 10 820.950.0

Stand: 07.01.2010 Seite 16

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



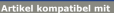
Zugpendel | Nachrüstsatz | Art. Nr. 00 807.10.0 Zugpendel, DIN ähnlich 9677, ISO ähnlich 6489-3

Artikel kompatibel mit

Lagerböcke Standard 00 110.84.2 | Lagerböcke Standard 00 110.84.4 | Lagerböcke Lang 00 110.88.0

Bauartgenehmigung	Technische Werte*	
M 9920, e4 D 041	Max. Zul. D-Wert(kN): 78,5	
Kennwerte		
Montage-Positionen Länge Gesamt (mm) Zugpendel Stärke	3 980 50	



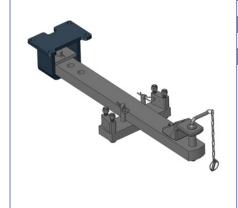


Lagerböcke Lang 00 109.01.0

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9920, e4 D 041	Max. Zul. D-Wert(kN): 78,5
Kennwerte	



Montage-Positionen 3 980 50 Länge Gesamt (mm) Zugpendel Stärke



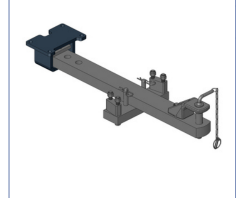
Zugpendel | Nachrüstsatz | Art. Nr. 00 809.06.0 Zugpendel, DIN ähnlich 9677, ISO ähnlich 6489-3

Artikel kompatibel mit

Lagerböcke Standard 00 109.02.0

Bauartgenenmigun	g recnnische werte*
M 9920, e4 D 041	Max. Zul. D-Wert(kN): 78,5

Montage-Positionen Länge Gesamt (mm) Zugpendel Stärke 3 980 50



Stand: 07.01.2010

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr

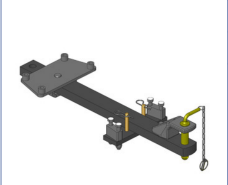


Zugpendel | Nachrüstsatz | Art. Nr. 00 818.00.0 Zugpendel, DIN ähnlich 9677, ISO ähnlich 6489-3

Lagerböcke vorbereitet Zugpendel 00 120.55.0 | Lagerböcke vorbereitet Zugpendel 00 120.70.0 | Lagerböcke vorbereitet Zugpendel 00 120.90.0 |

=	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9920, e4 D 041	Max. Zul. D-Wert(kN): 78,5
Kennwerte	

Montage-Positionen	2
Länge Gesamt (mm)	1045
Zugpendel Stärke	50



Zugpendel | Nachrüstsatz | Art. Nr. 00 819.02.0 Zugpendel, DIN ähnlich 9677, ISO ähnlich 6489-3

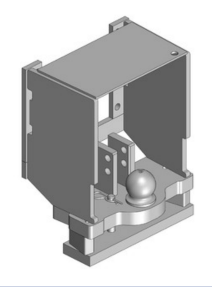
Artikel kompatibel mit

Lagerböcke Standard 00 232.02.0 | Lagerböcke Standard 00 232.04.0

M 9920, e4 D 041 Max. Zul. D-Wert(kN); 78,5	Bauartgenehmigung	Technische Werte*
	M 9920, e4 D 041	Max. Zul. D-Wert(kN): 78,5

Kennwerte

Montage-Positionen	2
Länge Gesamt (mm)	980
Zugpendel Stärke	40



Zugpendel | Rahmen | Art. Nr. 00 110.86.0 K80 Zug-Kugelkupplung System, ISO 24347

Geeignete Schlepper/Traktoren

CS: 110, 120, 130, 150; CVX: 1135, 1145, 1155, 1170, 1190, 1195, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 190, 195;

Agrotron: 106, 108, 110, 115, 118, 120, 128, 130, 135, 150, 150.7, 165.7, 180.7, 6.05, 6.15, 6.20, 6.30, 6.45; Agrotron M: 600, 610, 620, 640, 650; Agrotron MK III: 106, 115, 120, 130, 135, 140, 150, 155, 165; Agrotron MK III: 106, 110, 115, 120, 130, 135, 140, 150, 155, 165; XI: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185; R6: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185; T7500: 7510, 7520, 7530, 7540, 7550; TVT: 135, 145, 155, 170, 190, 195; Iron: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185; 9100: 9105, 9115, 9125, 9145; CVT: 120, 130, 150, 170, 6140, 6150, 6160, 6175, 6195; Case IH:

Deutz-Fahr:

Hürlimann:

Lamborghini:

New Holland: Same:

Steyr:

Artikel kompatibel mit

Tragplatten Standard 00 960.290.3 | Zugpendel Nachrüstsatz 00 807.01.0

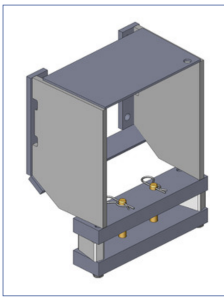
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
N 3136, e1 D 0186	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 Max. Zul. D-Wert(kN): 84,1

Stand: 07.01.2010

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Zugpendel | Rahmen | Art. Nr. 00 110.86.1

Geeignete Schlepper/Traktoren

Case IH:

Deutz-Fahr:

Hürlimann:

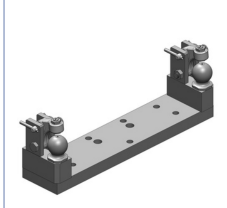
CS: 110, 120, 130, 150; CVX: 1135, 1145, 1155, 1170, 1190, 1195, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 190, 195;

Agrotron: 106, 108, 110, 115, 118, 120, 128, 130, 135, 150, 150.7, 165.7, 180.7, 6.05, 6.15, 6.20, 6.30, 6.45; Agrotron M: 600, 610, 620, 640, 650; Agrotron MK II: 106, 115, 120, 130, 135, 140, 150, 155, 165; Agrotron MK III: 106, 110, 115, 120, 130, 135, 140, 150, 155, 165; XL: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185; R6: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185; Tr500: 7510, 7520, 7530, 7540, 7550; TVT: 135, 145, 155, 170, 190, 195; Iron: 130, 140, 150, 150.7, 160, 165.7, 175, 180.7, 185; 9100: 9105, 9115, 9125, 9145; CVT: 120, 130, 150, 170, 6140, 6150, 6160, 6175, 6195; Lamborghini: New Holland: Same:

Artikel kompatibel mit

Steyr:

Tragplatten Standard 00 960.290.3 | Zugpendel Nachrüstsatz 00 807.01.0

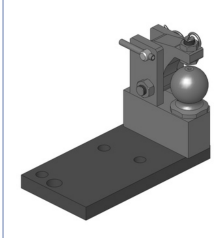


Zwangslenkungs-Komponenten | Anbau an K80-Lagerbock | Art. Nr. 00 521.15.0 K50 Zwangslenkungs-Anbausystem Scharmüller

Artikel kompatibel mit

Lagerböcke Standard 00 105.80.2 | Lagerböcke Standard 00 107.80.0 | Lagerböcke Standard 00 108.82.0 | Lagerböcke Standard 00 108.83.0 | Lagerböcke Standard 00 108.84.0 | Lagerböcke Standard 00 110.84.4 | Lagerböcke Standard 00 111.80.0 | Lagerböcke Standard 00 111.84.4 | Lagerböcke Standard 00 111.80.0 | Lagerböcke Standard 00 111.81.0 | Lagerböcke Standard 00 111.88.0 | Lagerböcke Standard 00 114.88.0 | Lagerböcke Standard 00 114.88.0 | Lagerböcke Standard 00 114.88.0 | Lagerböcke Standard 00 116.80.0 | Lagerböcke Standard 00 116.80.0 | Lagerböcke Standard 00 120.82.0 | Lagerböcke Standard 00 122.80.0 | Lagerböcke Standard 00 120.82.0 | Lagerböcke Standard 00 122.80.0 | Lagerböcke Standard 00 123.83.0 | Lagerböcke Standard 00 124.85.0 | Lagerböcke Standard 00 158.80.0 | Lagerböcke Standard 00 158.80.1 | Lagerböcke Standard 00 158.80.1 | Lagerböcke Standard 00 217.82.0 | Lagerböcke Standard 00 217.82.0 | Lagerböcke Standard 00 218.80.1 | Lagerböcke Standard 00 218.80.1 | Lagerböcke Standard 00 220.80.0 | Lagerböcke Standard 00 222.80.0 | Lagerböcke Standard 00 284.81.0 | Lagerböcke Standard 00 284.80.0 | Lagerböcke Standard 00 284.80.0 | Lagerböcke Standard 00 284.80.0 | Lagerböcke Lang 00 110.87.0 | Lagerböcke Lang 00 110.88.0 | Lagerböcke Lang 00 110.87.0 | Lagerböcke Lang 00 110.88.0 | Lagerböcke Lang 00 110.87.0 | Lagerböcke Lang 00 110.88.0 | Lagerböcke Lang 00 110.88.0 | Lagerböcke Lang 00 110.87.0 |

Beidseitig mit Niederhalter Distanz K80 zu K50 (mm) 250 zugelassen für Lenkkräfte bis 20kN (2to)



Zwangslenkungs-Komponenten | Anbau an K80-Lagerbock | Art. Nr. 00 521.16.0 K50 Zwangslenkungs-Anbausystem Scharmüller

Artikel kompatibel mit

Lagerböcke Standard 00 105.80.2 | Lagerböcke Standard 00 107.80.0 | Lagerböcke Standard 00 108.83.0 | Lagerböcke Standard 00 108.83.0 | Lagerböcke Standard 00 108.83.0 | Lagerböcke Standard 00 108.84.0 | Lagerböcke Standard 00 110.84.2 | Lagerböcke Standard 00 110.84.4 | Lagerböcke Standard 00 111.80.0 | Lagerböcke Standard 00 111.81.0 | Lagerböcke Standard 00 111.88.0 | Lagerböcke Standard 00 114.88.0 | Lagerböcke Standard 00 114.88.0 | Lagerböcke Standard 00 114.88.0 | Lagerböcke Standard 00 116.80.0 | Lagerböcke Standard 00 116.80.0 | Lagerböcke Standard 00 120.80.0 | Lagerböcke Standard 00 124.80.0 | Lagerböcke Standard 00 124.85.0 | Lagerböcke Standard 00 124.85.0 | Lagerböcke Standard 00 124.85.0 | Lagerböcke Standard 00 131.80.0 | Lagerböcke Standard 00 131.80.0 | Lagerböcke Standard 00 158.80.0 | Lagerböcke Standard 00 158.85.1 | Lagerböcke Standard 00 158.80.0 | Lagerböcke Standard 00 158.85.1 | Lagerböcke Standard 00 158.90.0 | Lagerböcke Standard 00 212.80.0 | Lagerböcke Standard 00 218.80.1 | Lagerböcke Standard 00 240.81.0 | Lagerböcke Standard 00 284.80.0 | Lagerböcke Standard 00 286.80.0 | Lagerböcke Lang 00 110.87.0 | Lagerböcke Lang 00 110.88.0 | Lagerböcke Lang 00 110.87.0 | Lagerböcke Lang 00 110.88.0 | Lagerböcke Lang 00 132.80.1

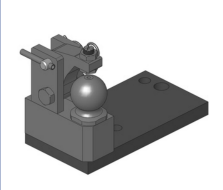
Einseitig Rechts mit Niederhalter Distanz K80 zu K50 (mm) zugelassen für Lenkkräfte bis 20kN (2to)

Stand: 07.01.2010

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Zwangslenkungs-Komponenten | Anbau an K80-Lagerbock | Art. Nr. 00 521.17.0 K50 Zwangslenkungs-Anbausystem Scharmüller

Lagerböcke Standard 00 105.80.2 | Lagerböcke Standard 00 107.80.0 | Lagerböcke Standard 00 108.82.0 | Lagerböcke Standard 00 108.83.0 | Lagerböcke Standard 00 108.84.0 | Lagerböcke Standard 00 110.84.2 | Lagerböcke Standard 00 110.84.4 | Lagerböcke Standard 00 111.80.0 | Lagerböcke Standard 00 111.81.0 | Lagerböcke Standard 00 111.88.0 | Lagerböcke Standard 00 111.88.0 | Lagerböcke Standard 00 114.88.0 | Lagerböcke Standard 00 114.88.0 | Lagerböcke Standard 00 116.80.0 | Lagerböcke Standard 00 116.80.0 | Lagerböcke Standard 00 120.82.0 | Lagerböcke Standard 00 122.80.0 | Lagerböcke Standard 00 123.80.0 | Lagerböcke Standard 00 124.85.0 | Lagerböcke Standard 00 124.85.0 | Lagerböcke Standard 00 124.85.0 | Lagerböcke Standard 00 131.80.0 | Lagerböcke Standard 00 131.80.0 | Lagerböcke Standard 00 158.80.0 | Lagerböcke Standard 00 158.85.1 | Lagerböcke Standard 00 158.80.0 | Lagerböcke Standard 00 158.85.1 | Lagerböcke Standard 00 158.80.0 | Lagerböcke Standard 00 121.80.0 | Lagerböcke Standard 00 122.80.0 | Lagerböcke Standard 00 122.80.0 | Lagerböcke Lang Lagerböcke Standard 00 105.80.2 | Lagerböcke Standard 00 107.80.0 | Lagerböcke Standard 108.83.1 | Lagerböcke Lang 00 110.87.0 | Lagerböcke Lang 00 110.88.0 | Lagerböcke Lang 00 132.80.1

Kennwerte

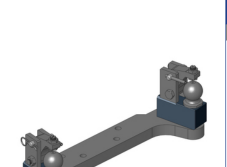
Einseitig Links mit Niederhalter Distanz K80 zu K50 (mm) zugelassen für Lenkkräfte bis 20kN (2to)



Zwangslenkungs-Komponenten | Anbau an K80-Tragplatte | Art. Nr. 00 521.020.0 K50 Zwangslenkungs-Anbausystem Scharmüller

Lagerböcke Standard 00 159.81.0 | Lagerböcke Lang 00 190.80.2 | Pickup Hitches Einsätze K80 00 427.01.0 | Tragplatten Standard 00 960.290.2 | Tragplatten Standard 00 960.290.3 | Tragplatten Standard 00 960.301.0 | Tragplatten Standard 00 960.31.1 | Tragplatten Standard 00 960.301.0 | Tragplatten Standard 00 960.312.1 | Tragplatten Standard 00 960.332.0 | Tragplatten Standard 00 960.332.0 | Tragplatten Standard 00 960.332.0 | Tragplatten Standard 00 960.333.0 | Tragplatten Standard 00 960.360.0 | Tragplatten Standard 00 960.360.0 | Tragplatten Standard 00 960.400.0 | Tragplatten Standard 00 960.405.0 | Tragplatten Standard 00 960.405.1 | Tragplatten Standard 00 960.405.0 | Tragplatten Standard 00 960.405.1 | Tragplatten Standard 00 960.460.1 | Tragplatten Standard 00 960.460.2 | Tragplatten Standard 00 960.460.8 | Tragplatten Standard 00 960.461.0 | Tragplatten Standard 00 960.470.0 | Tragplatten Standard 00 960.510.8 | Tragplatten Standard 00 960.510.0 | Tragplatten Standard 00 960.510.1 | Tragplatten Standard 00 960.510.0 | Tragplatten Standard 00 960.510.5 | Tragplatten Standard 00 960.511.0 | Tragplatten Standard 00 960.50.51.1 | Tragplatten Standard 00 960.50.51.1 | Tragplatten Standard 00 960.50.50.0 | Tragplatten Standard 00 960.50.50.8 | Tragplatten Standard 00 960.590.0 | Tragplatten Standard 00 960.590.0 | Tragplatten Standard 00 960.590.0 | Tragplatten Standard 00 960.590.8 | Tragplatten Standard 00 960.595.8 | Tragplatten Standard Standard Standard Standard O0 960.590.0 | Tragplatten Standard 00 960.590.8 | Tragplatten Standard Standard Standard Standard O0 960.590.0 | Tragplatten Standard O0 960.590.8 | Tragplatten Standard Standard Standard Standard O0 960.590.8 | Tragplatten Standard Standard Standard Standard O0 960.590.8 | Tragplatten Standard Standard Standard Standard O0 960.590.8 | Tragplatten Standard Standard Stan Tragplatten Standard 00 960.590.8 | Tragplatten Standard 00 960.595.8 | Tragplatten Standard 00 960.597.0 | Tragplatten Standard 00 960.597.0 | Tragplatten Standard 00 960.597.1 | Tragplatten Standard 00 960.597.8 | Tragplatten Standard 00 960.640.0 | Tragplatten Standard 00 960.641.0

Einseitig mit Niederhalter Distanz K80 zu K50 (mm) 250 zugelassen für Lenkkräfte his 20kN (2to



Zwangslenkungs-Komponenten | Anbau an K80-Tragplatte | Art. Nr. 00 521.0320.0 K50 Zwangslenkungs-Anbausystem Scharmüller

Lagerböcke Standard 00 159.81.0 | Lagerböcke Lang 00 190.80.2 | Pickup Hitches Einsätze K80 00 427.01.0 | Tragplatten Standard 00 960.290.2 | Tragplatten Standard 00 960.290.3 | Tragplatten Standard 00 960.301.0 | Tragplatten Standard 00 960.312.1 | Tragplatten Standard 00 960.332.0 | Tragplatten Standard 00 960.332.8 | Tragplatten Standard 00 960.333.0 | Tragplatten Standard 00 960.335.0 | Tragplatten Standard 00 960.385.0 | Tragplatten Standard 00 960.385.0 | Tragplatten Standard 00 960.385.0 | Tragplatten Standard 00 960.405.0 | Tragplatten Standard 00 960.405.0 | Tragplatten Standard 00 960.405.1 | Tragplatten Standard 00 960.405.0 | Tragplatten Standard 00 960.405.1 | Tragplatten Standard 00 960.405.0 | Tragplatten Standard 00 960.405.1 | Tragplatten Standard 00 960.460.2 | Tragplatten Standard 00 960.460.8 | Tragplatten Standard 00 960.460.1 | Tragplatten Standard 00 960.460.2 | Tragplatten Standard 00 960.470.1 | Tragplatten Standard 00 960.510.0 | Tragplatten Standard 00 960.510.1 | Tragplatten Standard 00 960.510.8 | Tragplatten Standard 00 960.510.1 | Tragplatten Standard 00 960.510.8 | Tragplatten Standard 00 960.510.1 | Tragplatten Standard 00 960.510.1 | Tragplatten Standard 00 960.510.8 | Tragplatten Standard 00 960.510.1 | Tragplatten Standard 00 960.510.8 | Tragplatten Standard 00 960.510.1 | Tragplatten Standard 00 960.510.8 | Tragplatten Standard 00 960.510. 00 960.575.0 | Tragplatten Standard 00 960.510.8 | Tragplatten Standard 00 960.511.0 | Tragplatten Standard 00 960.511.0 | Tragplatten Standard 00 960.535.0 | Tragplatten Standard 00 960.535.8 | Tragplatten Standard 00 960.572.0 | Tragplatten Standard 00 960.572.5 | Tragplatten Standard 00 960.5751.5 | Tragplatten Standard 00 960.580.1 | Tragplatten Standard 00 960.580.1 | Tragplatten Standard 00 960.590.0 | Tragplatten Standard 00 960.590.8 | Tragplatten Standard 00 960.595.8 | Tragplatten Standard 00 960.597.0 | Tragplatten Standard 00 960.597.1 | Tragplatten Standard 00 960.597.8 | Trapplatten Standard 00 960.599.0 | Trapplatten Standard 00 960.640.0 | Trapplatten Standard 00 960.641.0

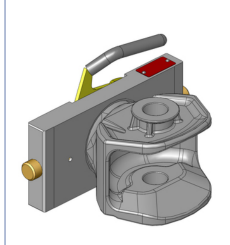
Kennwerte

Beidseitig mit Niederhalter Distanz K80 zu K50 (mm) 250 zugelassen für Lenkkräfte bis 20kN (2to)

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 2505.01 nicht selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen), DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Scharmüller S32 (255/25/32)

Artikel kompatibel mit

Zubehör und Komponenten Einhandstecker 02 451.125 | Zubehör und Komponenten Einhandstecker 10 443.630.0

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
e4 D 078	Max. Zul. Stützlast (kg): 1300 Max. Zul. D-Wert(kN): 35,0

Kennwerte

mit Bündel

Drehbar Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar 120



M 9644, e4 D 084

Kennwerte Fernbedienungsvorbereitung

Drehbar

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

keine Vorbereitung

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

120



Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 2553.02

selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Scharmüller S32 (255/25/32)

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9644, e4 D 084	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

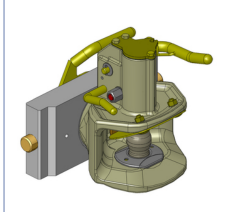


Fernbedienungsvorbereitung Drehbar

keine Vorbereitung

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

120

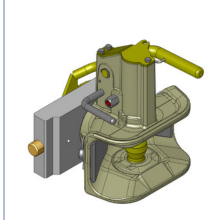


Stand: 07.01.2010

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 2553.021 selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Scharmüller S32 (255/25/32)

Bauartgenehmigung Technische Werte*

M 9874, e4 D 0138 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung keine Vorbereitung

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar 120

Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 2554.94

nicht selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen), DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Scharmüller S32 (255/25/32)

Artikel kompatibel mit

Zubehör und Komponenten Einhandstecker 02 451.125 | Zubehör und Komponenten Einhandstecker 10 443.630.0

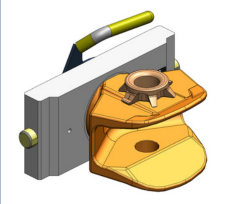
Bauartgenehmigung Technische Werte*

e4 D 077 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte

mit Bündel Drehbar

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar 120



Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3221.22

selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Cramer (322/22/30)

Bauartgenehmigung Technische Werte*

M 9644, e4 D 084 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung für Fernbedienung von anderen Herstellern Drehbar

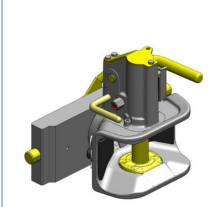
Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar 120



A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3221.221 selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Cramer (322/22/30)

Technische Werte* Bauartgenehmigung

M 9874, e4 D 0138 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung für Fernbedienung von anderen Herstellern

Drehbar

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar 120



Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3223.22

selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Cramer (322/22/30)

Bauartgenehmigung Technische Werte*

M 9644, e4 D 084 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

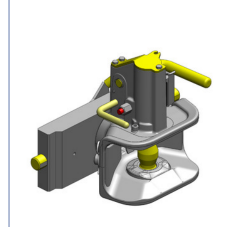
Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung Drehbar

für Fernbedienung von anderen Herstellern

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

120



Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3223.221

selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Cramer (322/22/30)

Bauartgenehmigung Technische Werte*

M 9874, e4 D 0138 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung Drehbar

für Fernbedienung von anderen Herstellern

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

120

Stand: 07.01.2010

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Artikel kompatibel mit

Zubehör und Komponenten Einhandstecker 02 451.125 | Zubehör und Komponenten Einhandstecker 10 443.630.0

Technische Werte* Bauartgenehmigung

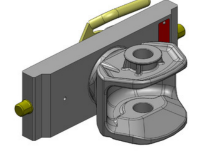
e4 D 080 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 68,4

Kennwerte

mit Bündel

Drehbar Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

120



Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3301.02 selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Artikel kompatibel mit

Lagerböcke Retro Kit Rastschienen 00 212.07.0

Bauartgenehmigung Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4 M 9644, e4 D 084

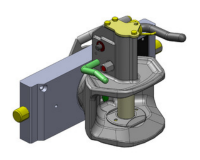
keine Vorbereitung

Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung

Drehbar Höhe Adapterplatte (mm)

Schnellhöhenverstellbar





selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Bauartgenehmigung Technische Werte*

M 9874, e4 D 0138 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

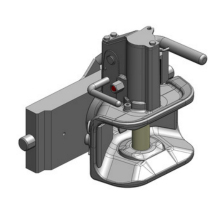
Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung keine Vorbereitung

Drehbar

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

120



*Weitere technische (Kombinations) Werte sind der Betriebs- und Montageanleitung zu entnehmen. Stand: 07.01.2010 Seite 24 Darstellungen nur symbolisch | Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3301.12 selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Technische Werte* Bauartgenehmigung

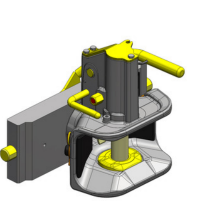
M 9644, e4 D 084 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung für Fernbedienung von Scharmüller Drehbar

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

120



Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3301.121 selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Bauartgenehmigung Technische Werte*

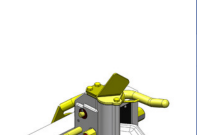
M 9874, e4 D 0138 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung für Fernbedienung von Scharmüller

Drehbar 120

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar



Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3301.22

selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Bauartgenehmigung Technische Werte

M 9644, e4 D 084 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung für Fernbedienung von anderen Herstellern Drehbar

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

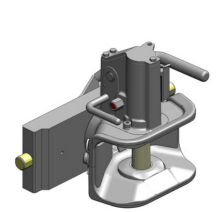
120



A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3301.221 selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Technische Werte* Bauartgenehmigung

M 9874, e4 D 0138 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung für Fernbedienung von anderen Herstellern Drehbar

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar 120



Lagerböcke Retro Kit Rastschienen 00 212.08.0

Bauartgenehmigung Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4 M 9644, e4 D 084

Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung keine Vorbereitung

Drehbar Höhe Adapterplatte (mm)

Schnellhöhenverstellbar



Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3303.021

selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Bauartgenehmigung Technische Werte*

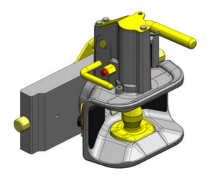
M 9874, e4 D 0138 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung keine Vorbereitung

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar





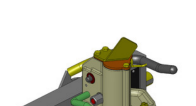
120

Stand: 07.01.2010

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3303.12 selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Bauartgenehmigung Technische Werte*

M 9644, e4 D 084 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung für Fernbedienung von Scharmüller Drehbar

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar 120



Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3303.121 selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Bauartgenehmigung Technische Werte*

M 9874, e4 D 0138 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung für Fernbedienung von Scharmüller Drehbar

120

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3303.22

selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Bauartgenehmigung Technische Werte

M 9644, e4 D 084 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

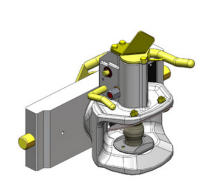
Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung für Fernbedienung von anderen Herstellern

Drehbar

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

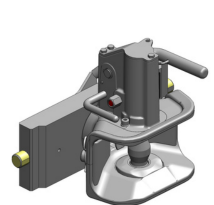
120



A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3303.221 selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Technische Werte* Bauartgenehmigung

M 9874, e4 D 0138 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung für Fernbedienung von anderen Herstellern Drehbar

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar 120



nicht selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen), DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Artikel kompatibel mit

Zubehör und Komponenten Einhandstecker 02 451.125 | Zubehör und Komponenten Einhandstecker 10 443.630.0

Bauartgenehmigung Technische Werte*

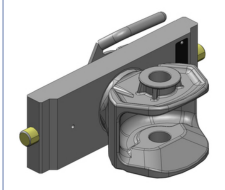
e4 D 077 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte

mit Bündel Drehbar

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

120



Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3305.030

nicht selbsttätige Bolzenkupplung CHS (38mm Bolzen), DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Artikel kompatibel mit Zubehör und Komponenten Einhandstecker 02 452.125

Bauartgenehmigung

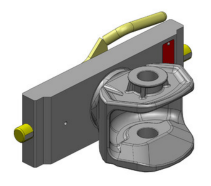
e4 D 077 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte

mit Bündel

Höhe Adapterplatte (mm) 120

Schnellhöhenverstellbar inkl. 38mm Kuppelbolzen



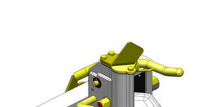
Stand: 07.01.2010 Seite 28

*Weitere technische (Kombinations) Werte sind der Betriebs- und Montageanleitung zu entnehmen. Darstellungen nur symbolisch | Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3351.22 selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Cramer (335/22/30)

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9644, e4 D 084	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung für Fernbedienung von anderen Herstellern Drehbar Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar 120

Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3351.221 selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Cramer (335/22/30)

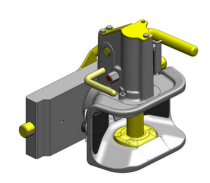
Bauartgenehmigung Technische Werte* M 9874, e4 D 0138 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung für Fernbedienung von anderen Herstellern Drehbar



Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar 120



Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3353.22

selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Cramer (335/22/30)

Artikel kompatibel mit

Lagerböcke Retro Kit Rastschienen 00 212.05.1 | Lagerböcke Retro Kit Rastschienen 00 212.06.1

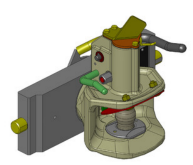
ваиагтдепептідипд	reconsiste werte*
M 9644, e4 D 084	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Fernbedienungsvorbereitung für Fernbedienung von anderen Herstellern Drehbar Höhe Adapterplatte (mm)

Schnellhöhenverstellbar



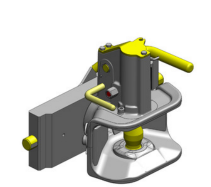




A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3353.221 selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Cramer (335/22/30)

Technische Werte* Bauartgenehmigung

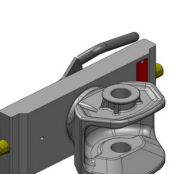
M 9874, e4 D 0138 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung für Fernbedienung von anderen Herstellern Drehbar

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

120



Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3355.01

nicht selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen), DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Cramer (335/22/30)

Artikel kompatibel mit

Zubehör und Komponenten Einhandstecker 02 451.125 | Zubehör und Komponenten Einhandstecker 10 443.630.0

Bauartgenehmigung Technische Werte*

e4 D 080 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 68,4

Kennwerte

mit Bündel Drehbar

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar 120



Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 05 2009.060

90

nicht selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen), DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß KN Scharmüller (200/16/25)

Artikel kompatibel mit

Zubehör und Komponenten Einhandstecker 02 451.125 | Zubehör und Komponenten Einhandstecker 10 443.630.0

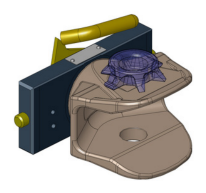
Bauartgenehmigung Technische Werte*

e4 D 060 Max. Zul. Stützlast (kg): 350 | Max. Zul. D-Wert(kN): 23,9

Kennwerte

mit Bündel

Höhe Adapterplatte (mm)



Stand: 07.01.2010

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 05 2951.021 selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (295/25/26)

Technische Werte* Bauartgenehmigung

M 9884, e4 D 0140, M 9932 Max. Zul. Stützlast (kg): 2500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung keine Vorbereitung Drehbar

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar 133

Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 05 2951.321

selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (295/25/26)

Bauartgenehmigung Technische Werte*

M 9884, e4 D 0140, M 9932 Max. Zul. Stützlast (kg): 2500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung

für Fernbedienung von Scharmüller Drehbar

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

133





selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (295/25/26)

Bauartgenehmigung Technische Werte*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4 M 9884, e4 D 0140, M 9932

Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung keine Vorbereitung Drehbar

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

133



Stand: 07.01.2010

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 05 2953.321 selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (295/25/26)

Technische Werte* Bauartgenehmigung

M 9884, e4 D 0140, M 9932 Max. Zul. Stützlast (kg): 2500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung für Fernbedienung von Scharmüller Drehbar

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

133



Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 05 2955.01

nicht selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen), DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (295/25/26)

Artikel kompatibel mit

Zubehör und Komponenten Einhandstecker 02 451.125 | Zubehör und Komponenten Einhandstecker 10 443.630.0

Bauartgenehmigung Technische Werte*

N 3124, e4 D 062 Max. Zul. Stützlast (kg): 2500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte

mit Bündel Drehbar

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

133



Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 05 3251.021

selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

Bauartgenehmigung Technische Werte*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4 M 9884, e4 D 0140, M 9932

Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung Drehbar

keine Vorbereitung

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

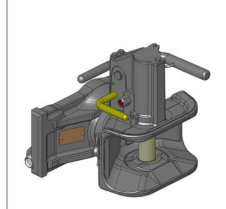
133

^{*}Weitere technische (Kombinations) Werte sind der Betriebs- und Montageanleitung zu entnehmen. Darstellungen nur symbolisch | Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 05 3251.321 selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

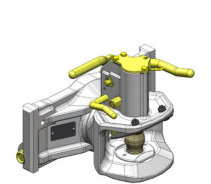
Technische Werte* Bauartgenehmigung

M 9884, e4 D 0140, M 9932 Max. Zul. Stützlast (kg): 2500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung für Fernbedienung von Scharmüller Drehbar

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar 133



Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 05 3253.02

selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

Bauartgenehmigung Technische Werte*

N 3125, e4 D 063 Max. Zul. Stützlast (kg): 2500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

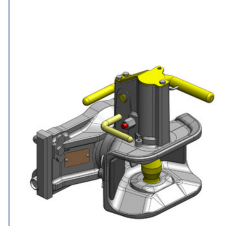
Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung keine Vorbereitung

Drehbar

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

133



Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 05 3253.021

selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

Bauartgenehmigung Technische Werte*

Max. Zul. Stützlast (kg): 2500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4 M 9884, e4 D 0140, M 9932

Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung keine Vorbereitung

Drehbar

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

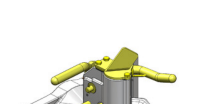
133

Stand: 07.01.2010 Seite 33

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 05 3253.12 selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

Bauartgenehmigung Technische Werte*

N 3125, e4 D 063 Max. Zul. Stützlast (kg): 2500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung für Fernbedienung von Scharmüller Drehbar

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

133



Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 05 3253.321

selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

Bauartgenehmigung Technische Werte*

M 9884, e4 D 0140, M 9932 Max. Zul. Stützlast (kg): 2500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung Drehbar

für Fernbedienung von Scharmüller

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

133



Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 05 3255.01

nicht selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen), DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

Artikel kompatibel mit

Zubehör und Komponenten Einhandstecker 02 451.125 | Zubehör und Komponenten Einhandstecker 10 443.630.0

Bauartgenehmigung Technische Werte*

N 3124, e4 D 062 Max. Zul. Stützlast (kg): 2500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte

mit Bündel

Drehbar

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

133

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 05 3255.02 nicht selbsttätige Bolzenkupplung CHS (38mm Bolzen), DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

Artikel kompatibel mit

Zubehör und Komponenten Einhandstecker 02 452.125

Bauartgenehmigung Technische Werte*

N 3124, e4 D 062 Max. Zul. Stützlast (kg): 2500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte

mit Bündel Drehbar

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar inkl. 38mm Kuppelbolzen

133

Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 07 3355.75 nicht selbsttätige Bolzenkupplung CHS (38mm Bolzen), DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Cramer (335/22/30)

Artikel kompatibel mit

Zubehör und Komponenten Einhandstecker 02 452.125

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000

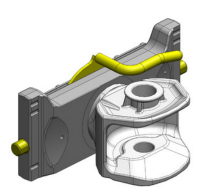
Kennwerte

mit Bündel

Drehbar Höhe Adapterplatte (mm)

Schnellhöhenverstellbar inkl. 38mm Kuppelbolzen

150



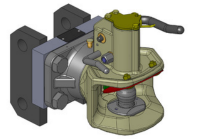
Zugmäuler | Absteckbar | Art. Nr. 05 5141.021

selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2

Geeignete Schlepper/Traktoren

Deutz-Fahr:

AgroPrima: 4.31, 4.51, 4.56, 6.06, 6.16; **Agrostar:** 4.61, 4.71, 6.11, 6.21, 6.31; **AgroXtra:** 3.57, 4.07, 4.17, 4.47, 4.57, 6.07, 6.17; **DX:** 110, 120, 140, 145, 160, 3.10, 3.30, 3.50, 3.60, 3.65, 3.70, 3.80, 3.90, 4.10, 4.30, 4.50, 4.70, 6.05, 6.10, 6.30, 6.50, 80, 85, 86, 90, 92;



Dadai tgenennigang	realinisate Warte
N 3088, e4 D 054	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte

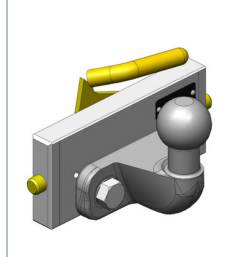
Bolzendurchmesser (mm)	25
Schrauben/Gewinde	M20
Drehbar	
Ausladung (mm)	211
Bohrbild / Lochabstand	129
Konsolen Weite innen (mm)	98

Stand: 07.01.2010

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 00 508.21.0 ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058, ISO ähnlich 1103 | Einbaumaß KN Scharmüller (200/16/25)

Technische Werte* Bauartgenehmigung Max. Zul. Stützlast (kg): 150 | Max. Zul. D-Wert(kN): 17,2 M 9691, e4 00-3319

Kennwerte

Schrauben/Gewinde M16 Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar



Bauartgenehmigung Technische Werte* M 9655, M 9668, e4 D 0195, e4 D 0196 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9

Kennwerte

Schrauben/Gewinde M20 Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar



Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 6250.35

K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Scharmüller S32 (255/25/32)

Technische Werte* Bauartgenehmigung M 9655, M 9667, e4 D 0123, e4 D 0195 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9

M20 120 Schrauben/Gewinde Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

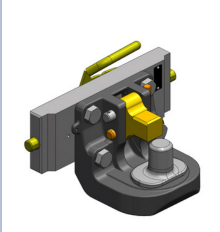


Stand: 07.01.2010

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 6322.12 Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | Einbaumaß Cramer (322/22/30)

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9659, M 9668, e4 D 0196	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9

Kennwerte

Schrauben/Gewinde	M20
Montage-Positionen	1
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	
für Obenanhängung	



Bauartgenehmigung Technische Werte* M 9659, M 9668, e4 D 0196 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9

Kennwerte

Schrauben/Gewinde M20 Montage-Positionen 160 Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

für Untenanhängung



Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 6322.32 K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Cramer (322/22/30)

Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz 00 520.024.0 | 00 520.032.0 | 00 520.124.0

Bauartgenehmigung M 9659, M 9667, e4 D 0123

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9

Kennwerte

Schrauben/Gewinde M20 Montage-Positionen Höhe Adapterplatte (mm) 120 Schnellhöhenverstellbar für Obenanhängung



Stand: 07.01.2010 *Weitere technische (Kombinations) Werte sind der Betriebs- und Montageanleitung zu entnehmen. Seite 37 Darstellungen nur symbolisch | Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 6322.42 K80 Zug-Kugelkupplung System, ISO 24347 | Einbaumaß Cramer (322/22/30)

Artikel kompatibel mit

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9659, M 9667, e4 D 0123	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9

Kennwerte

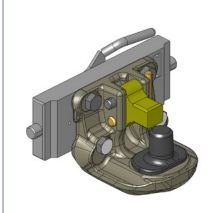
Schrauben/Gewinde M20
Montage-Positionen 1
Höhe Adapterplatte (mm) 160
Schnellhöhenverstellbar
für Untenanhängung

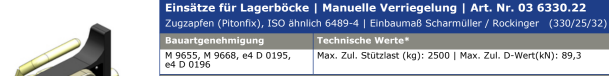


BauartgenehmigungTechnische Werte*M 9655, M 9668, e4 D 0195,
e4 D 0196Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9



Schrauben/Gewinde Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar für Obenanhängung M20 120





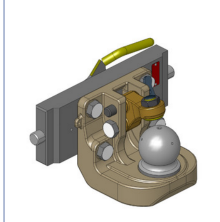


Schrauben/Gewinde Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar für Untenanhängung M20 160

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 6330.32 K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

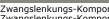
Technische Werte* Bauartgenehmigung M 9655, M 9667, e4 D 0123, e4 D 0195 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9

Kennwerte

Schrauben/Gewinde Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar für Obenanhängung

M20 120





Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz 2 00 520.024.0 | Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz 2 00 520.032.0 | Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz 00 520.124.0

Technische Werte* Bauartgenehmigung M 9655, M 9667, e4 D 0123, e4 D 0195 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9

Kennwerte

Schrauben/Gewinde Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar für Untenanhängung

M20 160



Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 6330.44 K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Geeignete Schlepper/Traktoren

Mercedes Benz: Unimog: 300, 400, 500;

Artikel kompatibel mit

Lagerböcke Lang 00 132.06.0

Bauartgenehmigung Technische Werte* M 9667, M 9795, e4 D 0123 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9

Kennwerte

Montage-Positionen Höhe Adapterplatte (mm) Absteckbar für Untenanhängung

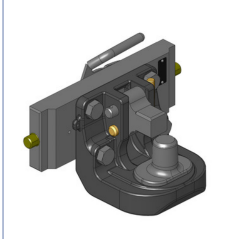
Schrauben/Gewinde M20 180

Stand: 07.01.2010

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 6335.12 Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | Einbaumaß Cramer (335/22/30)

Bauartgenenmigung	lechnische werte*
M 9659, M 9668, e4 D 0196	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9

Kennwerte

Schrauben/Gewinde	M20
1ontage-Positionen	1
löhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	
ür Ohenanhängung	

0

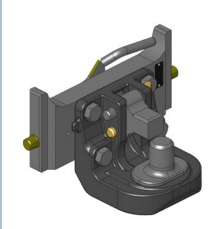


Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9659, M 9668, e4 D 0196	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9

Kennwerte

Schrauben/Gewinde
Montage-Positionen
Höhe Adapterplatte (mm)
Schnellhöhenverstellbar
für Untenanhängung

M20 1 160



Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 6335.32 K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Cramer (335/22/30)

Artikel kompatibel mit

Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz 00 520.03	24.0	024.0	00 520.024	Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz	ı
Zwangslenkungs-Komponenten Anhau an K80-Kugeleinsatz 00 520 12	32.0	032.0	00 520.032	Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz	ı
2 wangsienkangs komponenten / mbaa an koo kagelemsatz oo szorz	124.0	124.0	00 520.124	Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz	l

M20 120



Technische Werte*

Kennwerte

Schrauben/Gewinde	
Montage-Positionen	
Höhe Ådapterplatte (mm)	
Schnellhöhenverstellbar	
für Obenanhängung	

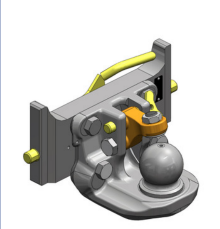
Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9



A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



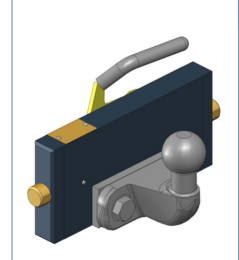
Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 6335.42 K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Cramer (335/22/30)

Artikel kompatibel mit

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9659, M 9667, e4 D 0123	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9

Kennwerte

Schrauben/Gewinde M20 Montage-Positionen 1 Höhe Adapterplatte (mm) 160 Schnellhöhenverstellbar für Untenanhängung

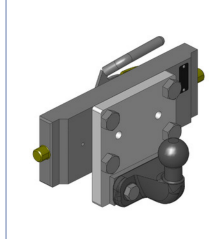


Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 7250.00 ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058, ISO ähnlich 1103 | Einbaumaß Scharmüller S32 (255/25/32)

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9661, e4 00-3319	Max. Zul. Stützlast (kg): 200 Max. Zul. D-Wert(kN): 17,0

Kennwerte

Schrauben/Gewinde M16 Höhe Adapterplatte (mm) 120 Schnellhöhenverstellbar



Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 7322.02

ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058, ISO ähnlich 1103 | Einbaumaß Cramer (322/22/30)

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9659, e4 00-3319	Max. Zul. Stützlast (kg): 200 Max. Zul. D-Wert(kN): 17,0

Kennwerte

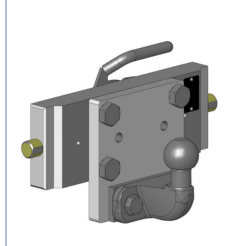
Schrauben/Gewinde M20 Höhe Adapterplatte (mm) 120 Schnellhöhenverstellbar

Stand: 07.01.2010

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



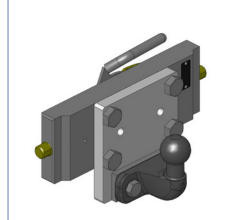
Deutz-Fahr



Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 7330.02 ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058, ISO ähnlich 1103 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Technische Werte* Bauartgenehmigung M 9655, e4 D 0195, e4 00-3319 | Max. Zul. Stützlast (kg): 200 | Max. Zul. D-Wert(kN): 17,0

Schrauben/Gewinde M20 Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar



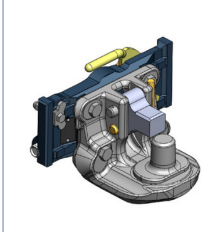
Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 7335.02 ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058, ISO ähnlich 1103 | Einbaumaß Cramer (335/22/30)

Bauartgenehmigung Technische Werte*

M 9659, e4 00-3319 Max. Zul. Stützlast (kg): 200 | Max. Zul. D-Wert(kN): 17,0

Kennwerte

Schrauben/Gewinde M20 120 Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar



Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 05 6295.10

Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (295/25/26)

Bauartgenehmigung Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9 M 9658, M 9668, e4 D 0196

Kennwerte

Schrauben/Gewinde Höhe Adapterplatte (mm) M16 133 Schnellhöhenverstellbar

Stand: 07.01.2010

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 $e\text{-Mail: office@scharmueller.at} \bullet \textbf{www.scharmueller.at}$



Deutz-Fahr



M 9658, M 9667, e4 D 0123 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9

Kennwerte

Schrauben/Gewinde M16 Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar



Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 05 6322.10 Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | Einbaumaß Cramer (322/22/30)

Artikel kompatibel mit

Zubehör und Komponenten Absteckbolzen 10 403.206.0

Bauartgenehmigung M 9916, e4 D 0153 Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3

Kennwerte

Höhe Adapterplatte (mm) Absteckbar für Untenanhängung



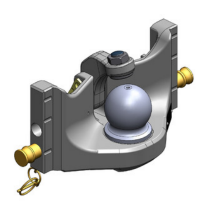
Artikel kompatibel mit

Zubehör und Komponenten Absteckbolzen 10 403.206.0

Bauartgenehmigung Technische Werte* M 9917, e4 D 0152 Max. Zul. Stützlast (kg): 4000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3

Kennwerte

Höhe Adapterplatte (mm) 160 Absteckbar für Untenanhängung

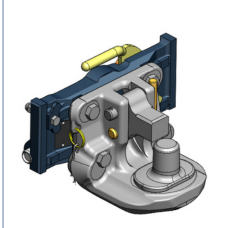


Stand: 07.01.2010

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 05 6325.10 Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

Technische Werte* Bauartgenehmigung M 9658, M 9668, e4 D 0196 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9

Kennwerte

Schrauben/Gewinde M16 Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 05 6325.33 K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

Artikel kompatibel mit

Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz 2 00 520.024.0 | Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz 00 520.032.0 | Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz

Bauartgenehmigung Technische Werte*

M 9658, M 9667, e4 D 0123 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9

Kennwerte

Schrauben/Gewinde M20 Montage-Positionen Höhe Adapterplatte (mm) 2 133 Schnellhöhenverstellbar





Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 05 6330.10

Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

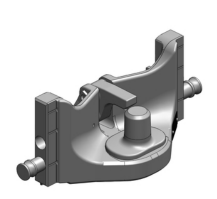
Artikel kompatibel mit

Zubehör und Komponenten Absteckbolzen 10 403.095.0 | Zubehör und Komponenten Absteckbolzen 10 403.145.0 | Zubehör und Komponenten Absteckbolzen 10 403.212.0

Technische Werte Bauartgenehmigung M 9916, e4 D 0153 Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3

Höhe Adapterplatte (mm) Absteckbar für Untenanhängung

160

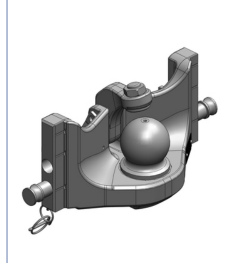


Stand: 07.01.2010 Seite 44

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 05 6330.45 K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

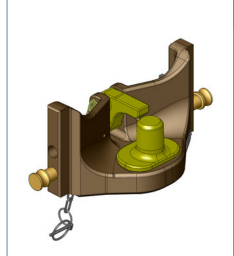
Artikel kompatibel mit

Zubehör und Komponenten Absteckbolzen 10 403.095.0 | Zubehör und Komponenten Absteckbolzen 10 403.145.0 | Zubehör und Komponenten Absteckbolzen 10 403.212.0

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9917, e4 D 0152	Max. Zul. Stützlast (kg): 4000 Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3

Kennwerte

Höhe Adapterplatte (mm) Absteckbar für Untenanhängung 160



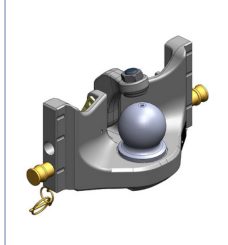
Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 05 6335.10 Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | Einbaumaß Cramer (335/22/30)

Artikel kompatibel mit

Zubehör und Komponenten Absteckbolzen 10 403.214.0

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9916, e4 D 0153	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3

Höhe Adapterplatte (mm) Absteckbar für Untenanhängung



Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 05 6335.45 K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Cramer (335/22/30)

Artikel kompatibel mit

Zubehör und Komponenten Absteckbolzen 10 403.214.0

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9917, e4 D 0152	Max. Zul. Stützlast (kg): 4000 Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3

Höhe Adapterplatte (mm) Absteckbar für Untenanhängung

160

Stand: 07.01.2010

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr

Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 05 7295.00ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058, ISO ähnlich 1103 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (295/25/26)

Dadditgenennigung	realinisate were
M 9658, e4 00-3319	Max. Zul. Stützlast (kg): 200 Max. Zul. D-Wert(kN): 17,0

Kennwerte

Schrauben/Gewinde M16 Höhe Adapterplatte (mm) 133 Schnellhöhenverstellbar

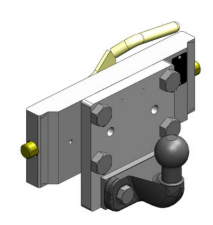
Kein Bild vorhanden



Bauartgenehmigung Technische Werte*
M 9658, e4 00-3319 Max. Zul. Stützlast (kg): 200 | Max. Zul. D-Wert(kN): 17,0

(ennwerte

Schrauben/Gewinde M16 Höhe Adapterplatte (mm) 133 Schnellhöhenverstellbar



Einsätze für Lagerböcke | Automatische Verriegelung | Art. Nr. 05 6311.61 K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

BauartgenehmigungTechnische Werte*e4 D 0188Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3

Kennwerte

Höhe Adapterplatte (mm) 173

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr

K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 Einbaumaß Cramer (322/22/30)		
Bauartgenehmigung	Technische Werte*	
e4 D 0188	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3	

Kennwerte

Höhe Adapterplatte (mm) 173

Einsätze für Lagerböcke | Automatische Verriegelung | Art. Nr. 05 6330.61 K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

173

Technische Werte* Bauartgenehmigung e4 D 0188 Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3

Höhe Adapterplatte (mm)

Einsätze für Lagerböcke | Automatische Verriegelung | Art. Nr. 05 6335.61 K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Cramer (335/22/30)

Technische Werte* Bauartgenehmigung e4 D 0188 Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3

Kennwerte

Höhe Adapterplatte (mm) 173

Stand: 07.01.2010

*Weitere technische (Kombinations) Werte sind der Betriebs- und Montageanleitung zu entnehmen. Darstellungen nur symbolisch | Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Zubehör und Komponenten | Absteckbolzen | Art. Nr. 10 403.095.0

Artikel kompatibel mit

Einsätze für Lagerböcke Manuelle Verriegelung 05 6320.10 | Einsätze für Lagerböcke Manuelle Verriegelung 05 6320.45 | Einsätze für Lagerböcke Manuelle Verriegelung 05 6330.10 | Einsätze für Lagerböcke Manuelle Verriegelung 05 6330.45

Bolzendurchmesser (mm) Länge Gesamt (mm) 25 110

für Rastschiene mit Außenmaß 80x30mm bei Weite 330 JD & 80x35 bei Weite 320 Orlandi/Grassi



Zubehör und Komponenten | Absteckbolzen | Art. Nr. 10 403.145.0

Artikel kompatibel mit

Einsätze für Lagerböcke Manuelle Verriegelung 05 6330.10 | Einsätze für Lagerböcke Manuelle Verriegelung 05 6330.45

Bolzendurchmesser (mm) 25 115

Länge Gesamt (mm) 115 passend für Rastschiene mit Außenmaß 80x35mm Weite 330 JD



Zubehör und Komponenten | Absteckbolzen | Art. Nr. 10 403.206.0

Artikel kompatibel mit

Einsätze für Lagerböcke Manuelle Verriegelung 05 6322.10 | Einsätze für Lagerböcke Manuelle Verriegelung 05 6322.45

Bolzendurchmesser (mm) 22

Länge Gesamt (mm) 115
für Rastschiene mit Außenmaß 80x35mm bei Weite 322 Cramer



A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Zubehör und Komponenten | Absteckbolzen | Art. Nr. 10 403.212.0

Artikel kompatibel mit

Einsätze für Lagerböcke Manuelle Verriegelung 05 6330.10 | Einsätze für Lagerböcke Manuelle Verriegelung 05 6330.45

Kennwerte

Bolzendurchmesser (mm)

Länge Gesamt (mm) 130 passend für Rastschiene mit Außenmaß 118x50mm W330 JD





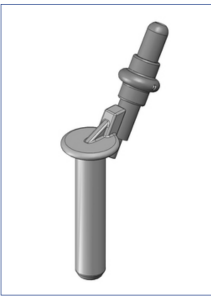
Artikel kompatibel mit

Einsätze für Lagerböcke Manuelle Verriegelung 05 6331.10 | Einsätze für Lagerböcke Manuelle Verriegelung 05 6331.45 | Einsätze für Lagerböcke Manuelle Verriegelung 05 6335.10 | Einsätze für Lagerböcke Manuelle Verriegelung 05 6335.45

Bolzendurchmesser (mm) Länge Gesamt (mm) 22 119

für Kastschiene mit Außenmaß 80x35mm bei Weite 335 Cramer & Weite 330 Pronar/Belarus

Zubehör und Komponenten | Einhandstecker | Art. Nr. 02 451.125



Artikel kompatibel mit

Zugmäuler Standard 03 2005.01 | Zugmäuler Standard 03 2019.01 | Zugmäuler Standard 03 2055.01 | Zugmäuler Standard 03 2255.01 | Zugmäuler Standard 03 2554.94 | Zugmäuler Standard 03 2701.021 | Zugmäuler Standard 03 2935.01 | Zugmäuler Standard 03 3095.01 | Zugmäuler Standard 03 3095.01 | Zugmäuler Standard 03 3095.01 | Zugmäuler Standard 03 3205.02 | Zugmäuler Standard 03 3255.01 | Zugmäuler Standard 03 3305.01 | Zugmäuler Standard 03 3355.01 | Zugmäuler Standard 05 2009.060 | Zugmäuler Standard 05 2009.060 | Zugmäuler Standard 05 2955.01 | Zugmäuler Standard 05 3115.01 | Zugmäuler Standard 05 2555.01 | Zugmäuler Standard 05 3305.01 | Zugmäuler Standard 07 3145.01 | Zugmäuler Flansch 05 1209.06 | Zugmäuler Flansch 05 1405.01 | Zugmäuler Flansch 05 1405.01 | Zugmäuler Flansch 05 1405.01 | Zugmäuler Flansch 05 1605.01 | Zugmäuler Absteckbar 05 5015.01 | Zugmäuler Absteckbar 05 5025.01 | Zugmäuler Absteckbar 05 5045.01 | Zugmäuler Absteckbar 05 5045.01 | Zugmäuler Absteckbar 05 5096.05

Kennwerte

Bolzendurchmesser (mm) Grifflänge (mm)

Stand: 07.01.2010

A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



Deutz-Fahr



Zubehör und Komponenten | Einhandstecker | Art. Nr. 02 452.125

Artikel kompatibel mit

Zugmäuler Standard 03 2415.04 | Zugmäuler Standard 03 3095.02 | Zugmäuler Standard 03 3205.010 | Zugmäuler Standard 03 3295.070 | Zugmäuler Standard 03 3305.030 | Zugmäuler Standard 05 3115.02 | Zugmäuler Standard 05 3255.02 | Zugmäuler Standard 05 3305.02 | Zugmäuler Standard 07 3355.75 | Zugmäuler Flansch 05 1406.00 | Zugmäuler Flansch 05 1406.01 | Zugmäuler Flansch 05 1606.00

Bolzendurchmesser (mm) Grifflänge (mm)



Zubehör und Komponenten | Einhandstecker | Art. Nr. 10 443.630.0

Artikel kompatibel mit

Zugmäuler Standard 03 2005.01 | Zugmäuler Standard 03 2019.01 | Zugmäuler Standard 03 2055.01 | Zugmäuler Standard 03 2255.01 | Zugmäuler Standard 03 2505.01 | Zugmäuler Standard 03 255.01 | Zugmäuler Standard 03 2554.94 | Zugmäuler Standard 03 2705.01 | Zugmäuler Standard 03 2935.01 | Zugmäuler Standard 03 3095.01 | Zugmäuler Standard 03 3095.01 | Zugmäuler Standard 03 3255.01 | Zugmäuler Standard 03 3305.01 | Zugmäuler Standard 03 3305.01 | Zugmäuler Standard 03 3355.01 | Zugmäuler Standard 05 2095.01 | Zugmäuler Standard 05 2009.060 | Zugmäuler Standard 05 2055.01 | Zugmäuler Standard 05 2055.01 | Zugmäuler Standard 05 3055.01 | Zugmäuler Standard 05 3055.01 | Zugmäuler Standard 05 3055.01 | Zugmäuler Standard 07 3145.01 | Zugmäuler Flansch 05 1209.06 | Zugmäuler Flansch 05 1405.01 | Zugmäuler Flansch 05 1415.01 | Zugmäuler Flansch 05 1605.01 | Zugmäuler Absteckbar 05 5025.01 | Zugmäuler Absteckbar 05 5045.01 | Zugmäuler Absteckbar 05 5096.05

Kennwerte

Bolzendurchmesser (mm) Grifflänge (mm) 83 flacher Einhandstecker für Untenanhängung