

# Hürlimann

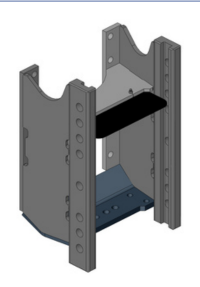




A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



#### Hürlimann



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

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

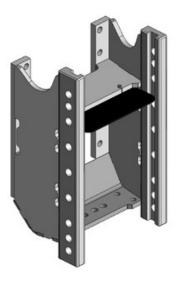
Deutz-Fahr:

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:

Hürlimann:

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; 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; **New Holland:** 

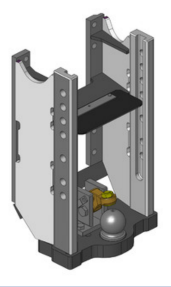
Steyr:

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

#### Artikel kompatibel mit

Tragplatten Standard 00 960.290.2 | Tragplatten Standard 00 961.290.2 | Zugpendel Nachrüstsatz 00 807.03.0 | Zugpendel Nachrüstsatz 00 807.04.0

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:** 

Stevr:

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

#### Artikel kompatibel mit

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

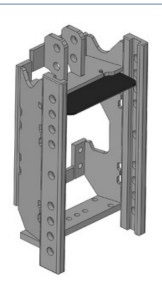
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
N 3136, e1 D 0186	Max. Zul. Stützlast (kg): 3500   Max. Zul. D-Wert(kN): 93,6

Stand: 07.01.2010 \*Weitere technische (Kombinations) Werte sind der Betriebs- und Montageanleitung zu entnehmen. Seite 1 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



#### Hürlimann



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

Geeignete Schlepper/Traktoren

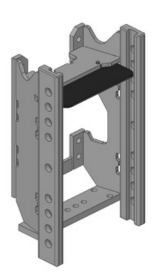
Deutz-Fahr: Agrofarm: 85; XB Max: 85; R3 Evo: 85; Hürlimann: Lamborghini: Explorer: 85

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



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

Geeignete Schlepper/Traktoren

Deutz-Fahr:

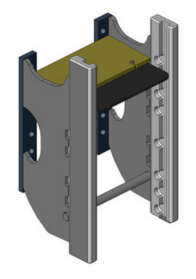
Agrofarm: 100, 110; XB Max: 100, 110; XT: 105, 110, 95; R3 Evo: 100, 110; R4: 105, 110, 95; Explorer: 100, 110; Silver: 105, 110, 95; Hürlimann Lamborghini:

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

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:

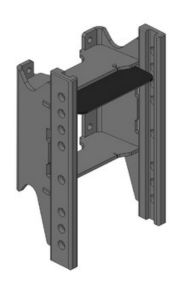
Bauartgenehmigung Technische Werte\* N 3004 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000

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



#### Hürlimann

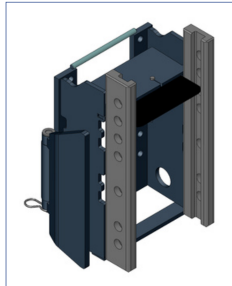


# **Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 236.02.0** Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

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; Deutz-Fahr: Hürlimann: Lamborghini: Dorado: 56, 60, 66, 76, 80, 86, 90;

Bauartgenehmigung Technische Werte\* e4 D 0220 Max. Zul. Stützlast (kg): 1600 | Max. Zul. D-Wert(kN): 46,5



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

Geeignete Schlepper/Traktoren

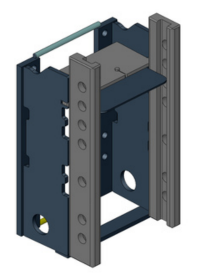
Deutz-Fahr:

Hürlimann:

**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, 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:

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



## Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 238.05.1 Einbaumaß Scharmüller S32 (255/25/32)

Geeignete Schlepper/Traktoren

Hürlimann:

XF: 100, 70, 75, 80, 90; XF Tradition: 55, 60, 70, 80, 90; Crono F Target: 55, 70; RF: 100, 70, 75, 80, 90; RF Target: 55, 60, 70, 80, Lamborghini:

3400F: 3425, 3435, 3445, 3455; **3400GE:** 3425, 3435, 3445, 3455; **3400GE(V):** 3425, 3435, 3445, 3455; **Argon Classic F:** 55, 70; **Dorado F:** 100, 70, 75, 90; **Frutteto 3:** 100, 70, 75, 80, 90; **Frutteto 3 Classic:** 55, 60, 70, 80, 90; Massey Ferguson: Same:

Bauartgenehmigung Technische Werte\* e1 D 0194 Max. Zul. Stützlast (kg): 1250 | Max. Zul. D-Wert(kN): 46,5

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



#### Hürlimann



#### Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 239.05.0 Einbaumaß KN Scharmüller (200/16/25)

Geeignete Schlepper/Traktoren

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

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

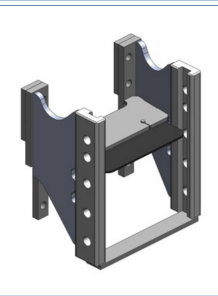


#### Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 241.09.0 Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Geeignete Schlepper/Traktoren **6100:** 6130, 6160; Hürlimann:

Technische Werte

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000



## Lagerböcke | Kurz | Art. Nr. 00 110.15.2

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:** 

Stevr:

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

Artikel kompatibel mit

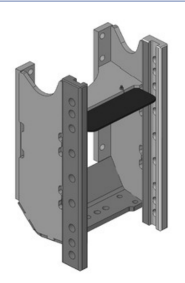
Pickup Hitches Standard 00 400.52.3

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

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



#### Hürlimann



#### 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:

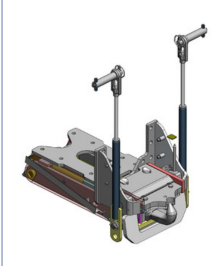
#### Artikel kompatibel mit

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



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

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

Case IH:

Deutz-Fahr:

Lamborghini: New Holland:

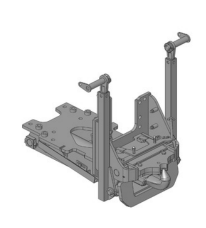
CS: 110, 120, 130, 150; CVX: 1135, 1145, 1155, 1170, 1190, 1195, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 190, 195;

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:

Hürlimann:

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. 00 411.05.0 Zughaken (Hitch), DIN ähnlich 9678-1, ISO ähnlich 6489-1

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

XT: 105, 110, 95; R4: 105, 110, 95; Hürlimann: Lamborghini: Silver: 105, 110, 95;

#### Artikel kompatibel mit

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 Augrichtung	Horizontal

Hitch Ausrichtung inkl. Zugpendel

Hydraulisch

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



#### Hürlimann



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

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

#### Artikel kompatibel mit

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

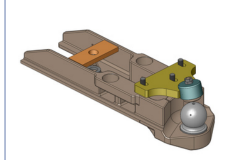
**Technische Werte\*** 

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

#### Kennwerte

Hitch Ausrichtung Hitch-Art inkl. Zugpendel

Horizontal Hydraulisch



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

#### Artikel kompatibel mit

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 00 417.05.0 | Pickup Hitches Standard 00 411.05.0 | Pickup Hitches Standard 00 417.61.0 | Pickup Hitches Standard 00 417.63.0 | Pickup Hitches Standard 00 417.65.0 | Pickup Hitches Standard 00 417.63.0 | Pickup Hitches Standard 00 417.70.0 | Pickup Hitches Standard 00 417.7

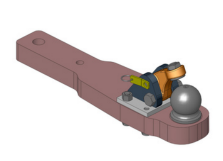
#### Bauartgenehmigung

**Technische Werte\*** 

e4 D 0143

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

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



## 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



#### Hürlimann

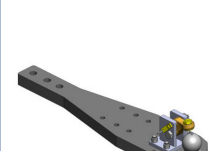


Pickup Hitches | Einsätze K80 | Art. Nr. 00 427.01.0 K80 Zug-Kugelkupplung System, ISO 24347

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 00 417.60.1 | Pickup Hitches Standard 00 417.61.0 | Pickup Hitches Standard 00 417.63.0 | Pickup Hitches Standard 00 417.65.0 | Pickup Hitches Standard 00 417.69.0 | 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) 530 50x238 Schaft Höhe x Breité (mm) 50x passend für Scharmüller Pickup Hitch



#### Tragplatten | Standard | Art. Nr. 00 960.290.2 K80 Zug-Kugelkupplung System, ISO 24347

Geeignete Schlepper/Traktoren

Case IH:

**New Holland:** 

**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, 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



## Tragplatten | Standard | Art. Nr. 00 961.290.2 Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4

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

Stand: 07.01.2010 Seite 7

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



#### Hürlimann

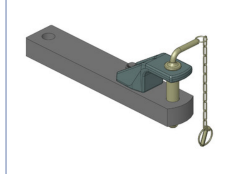


Pickup Hitches Standard 00 400.52.3 | Pickup Hitches Standard 00 419.50.3

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

#### Kennwerte

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



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

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

Case IH:

Deutz-Fahr:

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;

Hürlimann:

Lamborghini: New Holland:

Steyr:

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

#### Artikel kompatibel mit

Lagerböcke Standard 00 110.03.1

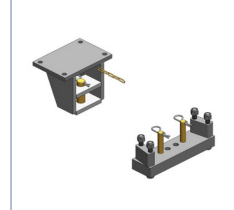
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9920, e4 D 041	Max. Zul. D-Wert(kN): 78,5
Kennwerte	
Montage-Positionen Länge Gesamt (mm) Zugpendel Stärke	3 980 50



## 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



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



#### Hürlimann



## **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	3
-änge Gesamt (mm)	980
Zugpendel Stärke	50



## **Zugpendel | Nachrüstsatz | Art. Nr. 00 809.05.0** Zugpendel, DIN ähnlich 9677, ISO ähnlich 6489-3

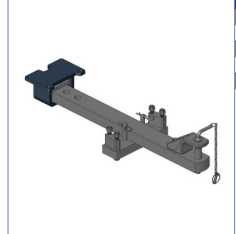
#### Artikel kompatibel mit

Lagerböcke Lang 00 109.01.0

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

## Kennwerte

3
980
50



## **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

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

#### Kennwerte

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



#### Hürlimann

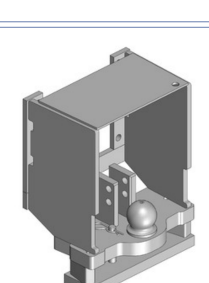


Lagerböcke Standard 00 232.02.0 | Lagerböcke Standard 00 232.04.0

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



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



#### 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 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:

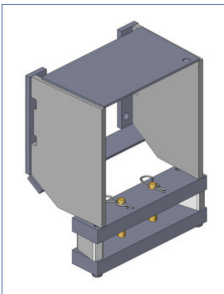
Lamborghini: New Holland:

Steyr:

Hürlimann:

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



## Zugpendel | Rahmen | Art. Nr. 00 110.86.1

## 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:

Stevr:

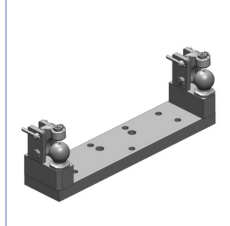
#### Artikel kompatibel mit

Tragplatten Standard 00 960.290.3 | Zugpendel Nachrüstsatz 00 807.01.0

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



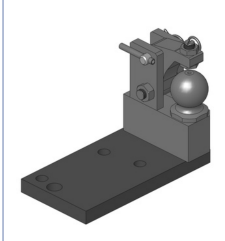
#### Hürlimann



#### Zwangslenkungs-Komponenten | Anbau an K80-Lagerbock | Art. Nr. 00 521.15.0 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 00 111.81.0 | 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 00 120.80.0 | Lagerböcke Standard 00 124.85.0 | Lagerböcke Standard 00 124.85.0 | Lagerböcke Standard 00 124.85.0 | Lagerböcke Standard 00 128.80.0 | Lagerböcke Standard 00 158.80.0 | Lagerböcke Standard 00 158.80.0 | Lagerböcke Standard 00 158.80.0 | Lagerböcke Standard 00 127.80.0 | Lagerböcke Standard 00 127.80.0 | Lagerböcke Standard 00 217.80.0 | Lagerböcke Standard 00 217.80.0 | Lagerböcke Standard 00 217.80.0 | Lagerböcke Standard 00 217.80.1 | Lagerböcke Standard 00 218.80.1 | Lagerböcke Standard 00 220.80.0 | Lagerböcke Standard 00 220.80.0 | Lagerböcke Standard 00 280.80.0 | Lagerböcke Lang 00 110.87.0 | Lagerböcke Lang 00 110.88.0 | Lagerböcke Lang 00 120.80.0 | Lagerböcke Lang 00 110.87.0 | Lagerböcke Lang 00 110.88.0 | Lagerböcke Lang 00 120.80.0 | Lagerböcke Lang 00 110.88.0 | Lagerböcke Lang 00 120.80.0 | Lagerböcke Lang 00 110.88.0 | Lagerböcke Lang 00 120.80.0 | Lagerb Lagerböcke Standard 00 105.80.2 | Lagerböcke Standard 00 107.80.0 | Lagerböcke Standard Lagerböcke Lang 00 110.88.0 | Lagerböcke Lang 00 132.80.1

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

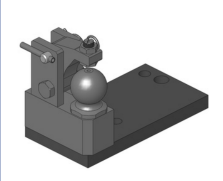


#### Zwangslenkungs-Komponenten | Anbau an K80-Lagerbock | Art. Nr. 00 521.16.0 K50 Zwangslenkungs-Anbausystem Scharmüller

#### Artikel kompatibel mit

Lagerböcke Standard 00 105.80.2 | Lagerböcke Standard 00 107.80.0 | Lagerböcke Standard 00 108.82.0 | 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 00 114.80.0 | Lagerböcke Standard 00 114.88.0 | Lagerböcke Standard 00 116.80.0 | Lagerböcke Standard 00 116.80.0 | Lagerböcke Standard 00 116.80.0 | Lagerböcke Standard 00 120.80.0 | 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 00 131.80.0 | Lagerböcke Standard 00 158.80.0 | Lagerböcke Standard 00 120.80.0 | Lagerböcke Standard 00 158.80.0 | 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 Lenkkräfté bis 20kN (2to)



#### 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 00 114.88.0 | 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 00 123.83.0 | Lagerböcke Standard 00 124.85.0 | Lagerböcke Standard 00 128.85.1 | Lagerböcke Standard 00 128.80.0 | Lagerböcke Standard 00 128.80.0 | Lagerböcke Standard 00 128.80.1 | Lagerböcke Standard 00 128.80.0 | Lagerböcke Lang 00 18.83.1 | Lagerböcke Lang 00 110.87.0 | Lagerböcke Lang 00 110.88.0 | Lagerböcke Lang 00 132.80.1 00 132.80.1

#### Kennwerte

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

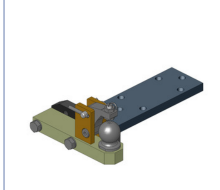
Stand: 07.01.2010 Seite 11

\*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



#### Hürlimann

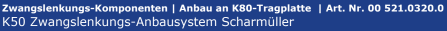


#### Zwangslenkungs-Komponenten | Anbau an K80-Tragplatte | Art. Nr. 00 521.020.0 K50 Zwangslenkungs-Anbausystem Scharmüller

Artikel kompatibel mit

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 00 960.390.3 | Tragplatten Standard 00 960.331.0 | Tragplatten Standard 00 960.331.0 | Tragplatten Standard 00 960.332.0 | Tragplatten Standard 00 960.332.8 | Tragplatten Standard 00 960.333.0 | Tragplatten Standard 00 960.332.0 | Tragplatten Standard 00 960.335.0 | Tragplatten Standard 00 960.365.0 | Tragplatten Standard 00 960.405.0 | Tragplatten Standard 00 960.4050.1 | Tragplatten Standard 00 960.4050.0 | Tragplatten Standard 00 960.4050.1 | Tragplatten Standard 00 960.460.1 | Tragplatten Standard 00 960.460.2 | Tragplatten Standard 00 960.460.8 | Tragplatten Standard 00 960.460.1 | Tragplatten Standard 00 960.50.510.0 | Tragplatten Standard 00 960.510.8 | Tragplatten Standard 00 960.511.0 | Tragplatten Standard 00 960.572.0 | Tragplatten Standard 00 960.572.5 | Tragplatten Standard 00 960.572.0 | Tragplatten Standard 00 960.590.8 | Tragplatten Standard 00 960.590.0 | Tragplatten Standard 00 960.590.8 | Tragplatten Standard 00 960.590.8

Einseitia mit Niederhalter Distanz K80 zu K50 (mm)





#### Kennwerte

Beidseitig mit Niederhalter Distanz K80 zu K50 (mm)



zugelassen für Lenkkräfte bis 20kN (2to)

#### 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

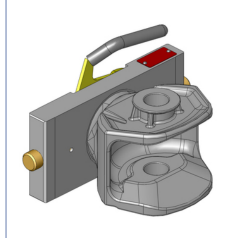
sauartgenenmigung	Technische werter
e4 D 078	Max. Zul. Stützlast (kg): 1300   Max. Zul. D-Wert(kN): 35,0

#### Kennwerte

mit Bündel Drehbar

e

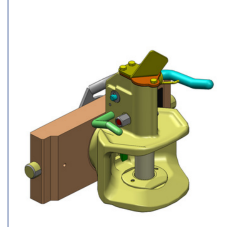
Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar 120



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



#### Hürlimann



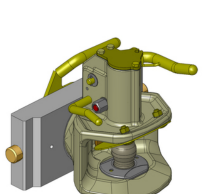
**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 2551.02** selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Scharmüller S32 (255/25/32)

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

Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung keine Vorbereitung Drehbar

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar 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)

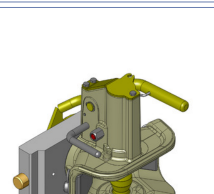
Bauartgenehmigung Technische Werte\* M 9644, e4 D 084 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung keine Vorbereitung

Drehbar 120

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar



#### 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

Drehbar

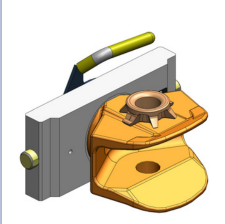
Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar 120

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



#### Hürlimann



**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*
-------------------	-------------------

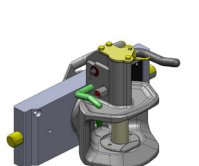
e4 D 077 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

#### Kennwerte

mit Bündel

Drehbar Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

120



## Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 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	Technische Werte*
M 9644, e4 D 084	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

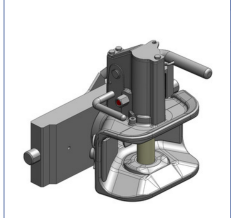
## Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung

keine Vorbereitung

Drehbar Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

120



#### Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3301.021

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 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



#### Hürlimann



**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

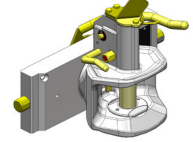
M 9644, e4 D 084 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

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

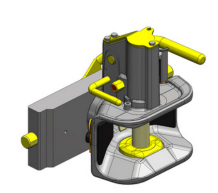
Fernbedienungsvorbereitung für Fernbedienung von Scharmüller

Drehbar

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar



#### 120



#### 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

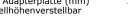
Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung für Fernbedienung von anderen Herstellern Drehbar

120



Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

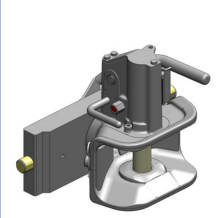




A-4892 Fornach, Doppelmühle 14 Telefon 00 43 (0)76 82/63 46, Telefax DW 50 e-Mail: office@scharmueller.at • www.scharmueller.at



#### Hürlimann



**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

**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3303.02** selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Artikel kompatibel mit

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)

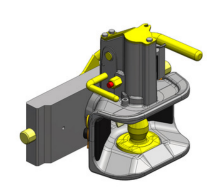
Bauartgenehmigung Technische Werte\*

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

Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung keine Vorbereitung Drehbar

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar 120



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



#### Hürlimann



**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\*

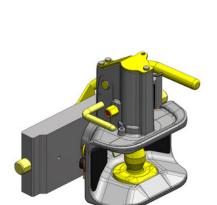
M 9644, e4 D 084 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

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

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

120



#### 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

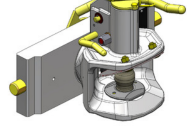
M 9644, e4 D 084 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung für Fernbedienung von anderen Herstellern Drehbar

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

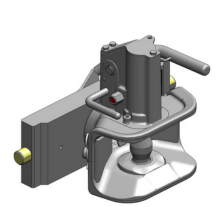
120



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



#### Hürlimann



**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

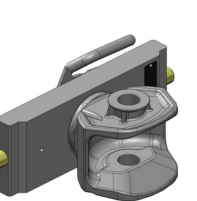
M 9874, e4 D 0138 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung für Fernbedienung von anderen Herstellern Drehbar

120

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar



## Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3305.01

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



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

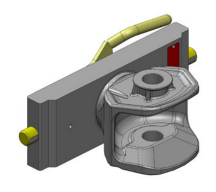
e4 D 077 Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4



mit Bündel

Höhe Adapterplatte (mm) 120

Schnellhöhenverstellbar inkl. 38mm Kuppelbolzen

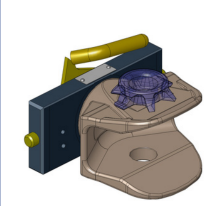


Stand: 07.01.2010

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



#### Hürlimann



**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 05 2009.060** 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

Drehbar Höhe Adapterplatte (mm)

90



## 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)

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

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

keine Vorbereitung

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\*

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

#### Kennwerte

Fernbedienungsvorbereitung Drehbar

für Fernbedienung von Scharmüller

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

133

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



#### Hürlimann



**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 05 2953.021** 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 keine Vorbereitung Drehbar

133

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

**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)

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 133

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar



#### 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

Drehbar

Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar 133

mit Bündel

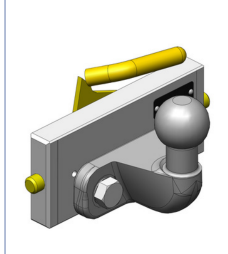


\*Weitere technische (Kombinations) Werte sind der Betriebs- und Montageanleitung zu entnehmen. Darstellungen nur symbolisch | Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

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



#### Hürlimann



# 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



## Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 6250.15

Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | Einbaumaß Scharmüller S32 (255/25/32)

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

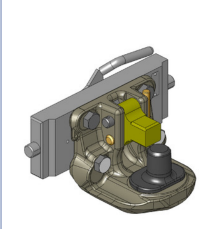
M20 120 Schrauben/Gewinde Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

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



#### Hürlimann



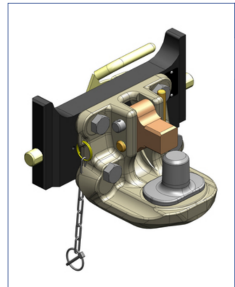
#### Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 6330.12 Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

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 Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar für Obenanhängung

M20 120



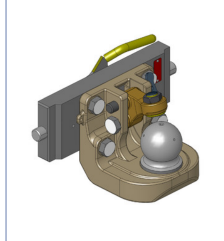
#### Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 6330.22 Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Bauartgenehmigung Technische Werte\* M 9655, M 9668, e4 D 0195, e4 D 0196 Max. Zul. Stützlast (kg): 2500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3

#### Kennwerte

Schrauben/Gewinde Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar für Untenanhängung

M20



## 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

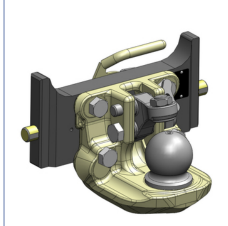
Schrauben/Gewinde Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar für Obenanhängung M20

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



#### Hürlimann



# Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 6330.42 K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

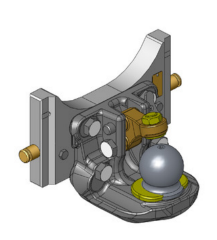
## Artikel kompatibel mit

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
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

M<sub>2</sub>0



# 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

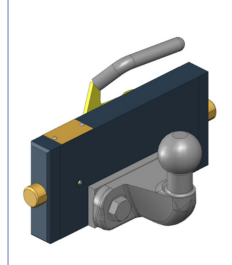
Unimog: 300, 400, 500; Mercedes Benz:

#### Artikel kompatibel mit Lagerböcke Lang 00 132.06.0

Bauartgenenningung	reclinische werte"
M 9667, M 9795, e4 D 0123	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9

#### Kennwerte

Schrauben/Gewinde M20 Montage-Positionen Höhe Adapterplatte (mm) Absteckbar 180 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)

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

#### Kennwerte

Schrauben/Gewinde Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

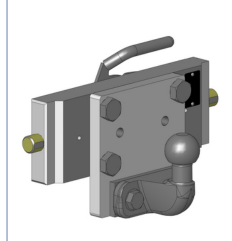
M16 120

Stand: 07.01.2010 \*Weitere technische (Kombinations) Werte sind der Betriebs- und Montageanleitung zu entnehmen. Seite 23 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



#### Hürlimann

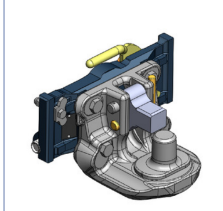


# Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 7330.02 ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058, ISO ähnlich 1103 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger

(330/25/32)	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9655, e4 D 0195, e4 00-3319	Max. Zul. Stützlast (kg): 200   Max. Zul. D-Wert(kN): 17,0

Schrauben/Gewinde Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

M20



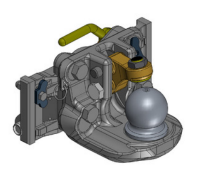
#### Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 05 6295.10

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

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

Schrauben/Gewinde Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

M16 133



Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 05 6295.30 K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (295/25/26)

## Artikel kompatibel mit

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

## Kennwerte

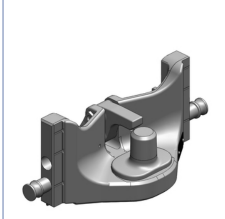
Schrauben/Gewinde M16 Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar

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



#### Hürlimann



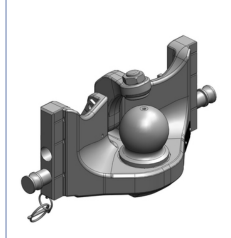
#### Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 05 6330.10 Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

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

#### Kennwerte

Höhe Adapterplatte (mm) 160 Absteckbar für Untenanhängung



# 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	

160

Höhe Adapterplatte (mm) Absteckbar

für Untenanhängung

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

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

#### Kennwerte

Schrauben/Gewinde Höhe Adapterplatte (mm) M16 133 Schnellhöhenverstellbar

#### Kein Bild vorhanden

\*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



#### Hürlimann

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

Technische Werte\* Bauartgenehmigung 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)

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

Höhe Adapterplatte (mm) 173

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

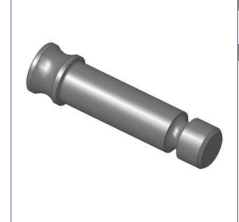
## Artikel kompatibel mit

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

#### Kennwerte

25 110 Bolzendurchmesser (mm)

Länge Gesamt (mm) 110 für Rastschiene mit Außenmaß 80x30mm bei Weite 330 JD & 80x35 bei Weite 320 Orlandi/Grassi



Stand: 07.01.2010 Seite 26

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



#### Hürlimann



#### 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

#### Kennwerte

Bolzendurchmesser (mm)

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



#### Artikel kompatibel mit

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

Bolzendurchmesser (mm) 25 130

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



## 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



#### Hürlimann



#### 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 05 305.01 | Zugmäuler Standard 05 305.01 | Zugmäuler Standard 05 305.01 | 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 5025.01 | 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

Stand: 07.01.2010 Seite 28