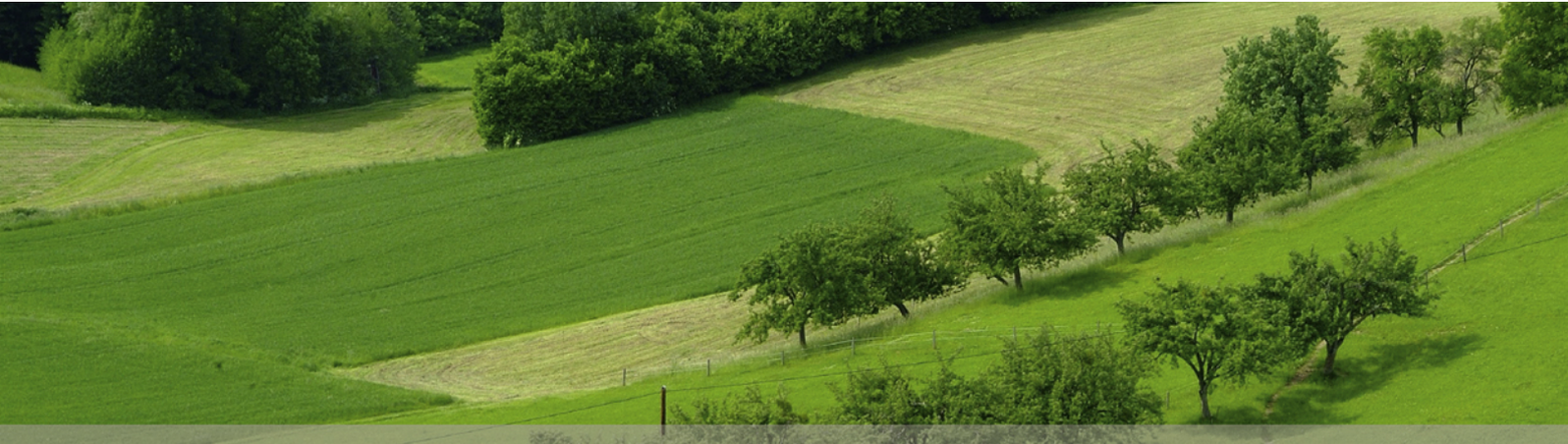
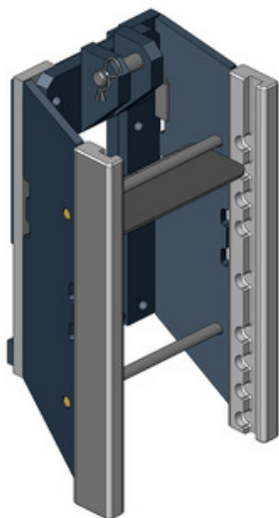




**Claas**



**Claas**



**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 153.00.0**  
System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

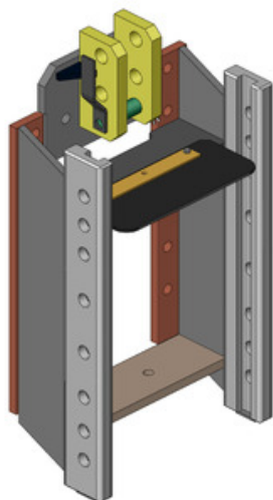
**Claas:** Celtis: 426, 436, 446, 456;  
**John Deere:** 3000: 3100, 3200, 3300, 3400;  
**Renault:** Ceres: 310, 320, 330, 340;

**Bauartgenehmigung**

**Technische Werte\***

Einzelgutachten

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000



**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 153.05.0**  
Einbaumaß Cramer (335/22/30)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

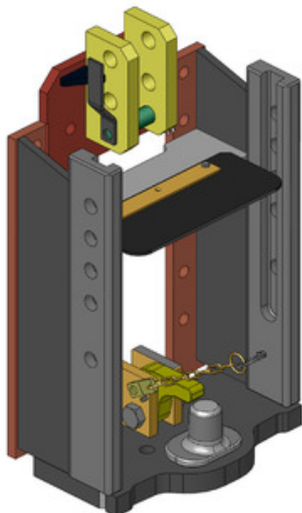
**Claas:** Celtis: 426, 436, 446, 456;  
**John Deere:** 3000: 3100, 3200, 3300, 3400;  
**Renault:** Ceres: 310, 320, 330, 340;

**Bauartgenehmigung**

**Technische Werte\***

e4 D 0125

Max. Zul. Stützlast (kg): 1500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 46,5



**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 153.70.1**

Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | Einbaumaß Cramer (335/22/30)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Claas:** Celtis: 426, 436, 446, 456;  
**John Deere:** 3000: 3100, 3200, 3300, 3400;  
**Renault:** Ceres: 310, 320, 330, 340;

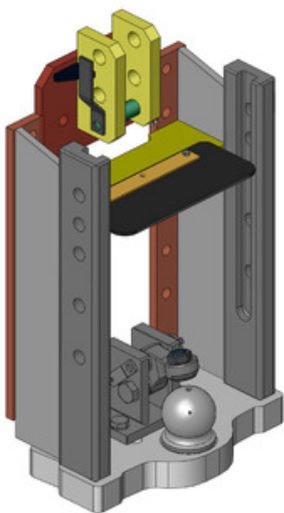
**Bauartgenehmigung**

**Technische Werte\***

e4 D 0125

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 41,3

**Claas**

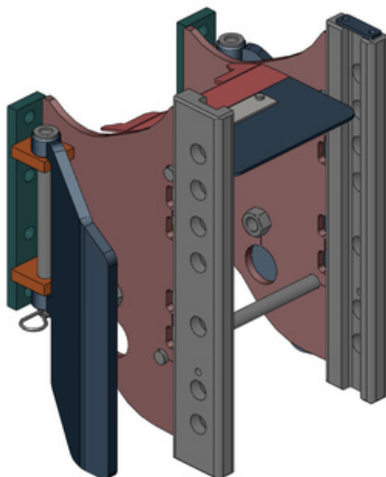


**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 153.80.0**  
K80 Zug-Kugelumlaufgelenk System , ISO 24347 | Einbaumaß Cramer (335/22/30)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Claas:** Celtis: 426, 436, 446, 456;  
**John Deere:** 3000: 3100, 3200, 3300, 3400;  
**Renault:** Ceres: 310, 320, 330, 340;

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
e4 D 0125	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 41,3



**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 161.92.2**  
Einbaumaß Scharmüller S32 (255/25/32)

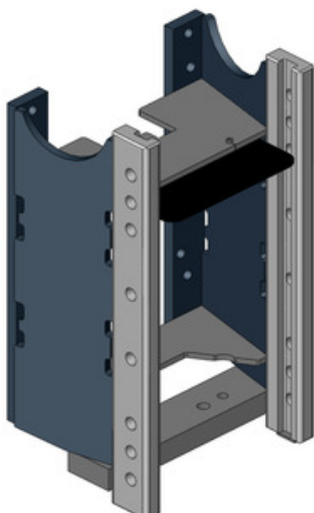
**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Claas:** Nectis F: 227, 257, 267; Nectis VE: 217, 227, 237; Nectis VL: 217, 227, 237, 257, 267;  
**John Deere:** 5015F: 5215, 5315, 5515, 5615; 5015V: 5215, 5315, 5515, 5615;  
**Massey Ferguson:** 3605F: 3625, 3635, 3645, 3655; 3605GE: 3625, 3635, 3645, 3655; 3605S: 3625, 3635, 3645, 3655; 3605V: 3625, 3635;

**Artikel kompatibel mit**

Zugpendel Einsatz 05 6225.00 | Zugpendel Einsatz 05 8225.00

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
e1 D 0165	Max. Zul. Stützlast (kg): 1300   Max. Zul. D-Wert(kN): 35,0



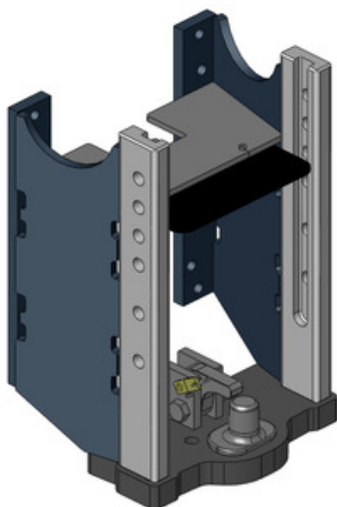
**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 217.01.0**  
Einbaumaß Cramer (335/22/30)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Claas:** Ares: 816, 826, 836;  
**Massey Ferguson:** 6400: 6485 (Tier II), 6490 (Tier II), 6495 (Tier II);

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
e4 D 0119	Max. Zul. Stützlast (kg): 2500   Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3

**Claas**



**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 217.71.0**

Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | Einbaumaß Cramer (335/22/30)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

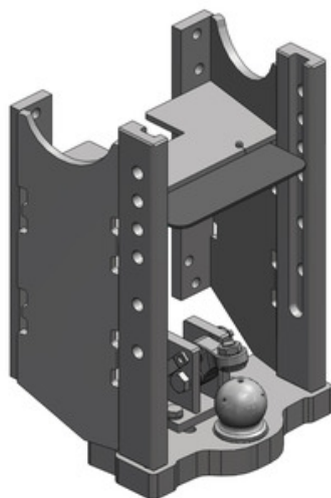
**Claas:** Ares: 816, 826, 836;  
**Massey Ferguson: 6400:** 6485 (Tier II), 6490 (Tier II), 6495 (Tier II);

**Bauartgenehmigung**

**Technische Werte\***

e4 D 0119

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



**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 217.82.0**

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

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Claas:** Ares: 816, 826, 836;  
**Massey Ferguson: 6400:** 6485 (Tier II), 6490 (Tier II), 6495 (Tier II);

**Artikel kompatibel mit**

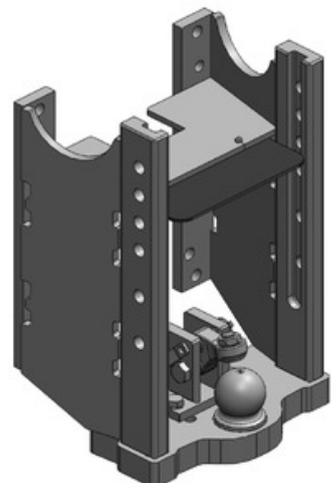
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.15.0 |  
 Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.16.0 |  
 Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.17.0

**Bauartgenehmigung**

**Technische Werte\***

e4 D 0119

Max. Zul. Stützlast (kg): 3500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 93,6



**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 217.82.1**

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

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Claas:** Axion: 810, 810 c-matic, 820, 820 c-matic, 830, 840, 840 c-matic, 850;  
**Challenger MT500B:** 555, 565, 575;  
**Massey Ferguson: 6400:** 6485 (Tier III), 6490 (Tier III), 6495 (Tier III), 6497 (Tier III ab BJ.06),  
 6499 (Tier III ab BJ.06);

**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

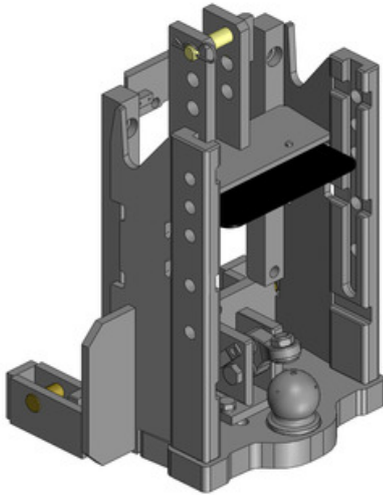
**Bauartgenehmigung**

**Technische Werte\***

e4 D 0119

Max. Zul. Stützlast (kg): 3500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 93,6

**Claas**



**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 218.80.1**

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

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Claas:** Ares: 546, 547, 556, 557, 566, 567, 577, 616, 617, 656, 657, 696, 697;  
**Challenger MT500B:** 525, 535, 545;  
**Massey Ferguson:** 6200: 6235, 6245, 6255, 6260, 6265, 6270, 6280, 6290; 6400: 6445, 6455, 6460, 6465, 6470, 6475, 6480;

**Artikel kompatibel mit**

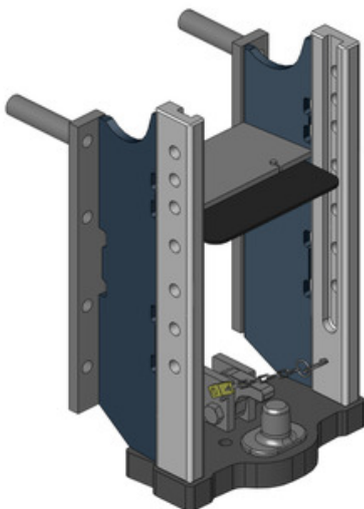
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.15.0 |  
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.16.0 |  
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.17.0

**Bauartgenehmigung**

e4 D 0132

**Technische Werte\***

Max. Zul. Stützlast (kg): 3500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 65,5



**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 222.70.0**

Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | Einbaumaß Cramer (335/22/30)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

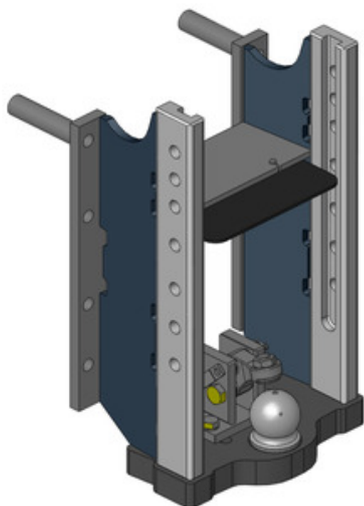
**Claas:** Atlas: 915, 925, 926, 935, 936, 946;  
**Landini:** Powerful: 230, 260, 280;  
**Massey Ferguson:** 6400: 6497 (Tier II bis BJ.05), 6499 (Tier II bis BJ.05); 8100: 8170, 8180;  
**8200:** 8210, 8220, 8230, 8240, 8250, 8260, 8270, 8280;  
**McCormik:** ZTX: 230, 260, 280;

**Bauartgenehmigung**

e4 D 0135

**Technische Werte\***

Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 94,2



**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 222.80.0**

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

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Claas:** Atlas: 915, 925, 926, 935, 936, 946;  
**Landini:** Powerful: 230, 260, 280;  
**Massey Ferguson:** 6400: 6497 (Tier II bis BJ.05), 6499 (Tier II bis BJ.05); 8100: 8170, 8180;  
**8200:** 8210, 8220, 8230, 8240, 8250, 8260, 8270, 8280;  
**McCormik:** ZTX: 230, 260, 280;

**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

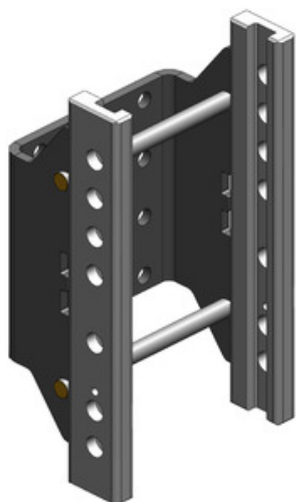
**Bauartgenehmigung**

e4 D 0135

**Technische Werte\***

Max. Zul. Stützlast (kg): 4000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 102,4

**Claas**



**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 223.00.0**  
 Einbaumaß Scharmüller S32 (255/25/32)

Geeignete Schlepper/Traktoren

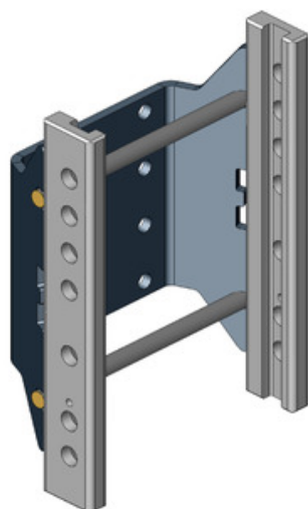
**Claas:**                   **Scorpion:** 6030, 7030, 7040, 7045, 9040;

**Bauartgenehmigung**

**Technische Werte\***

e4 D 0157

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 65,4



**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 223.08.0**  
 Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Geeignete Schlepper/Traktoren

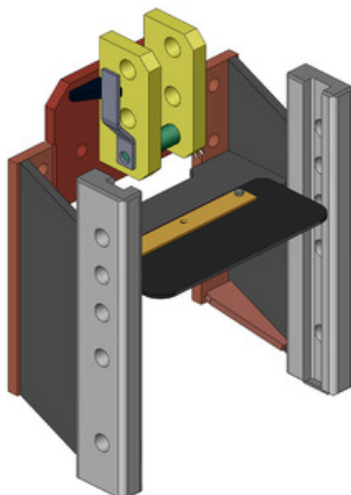
**Claas:**                   **Scorpion:** 6030, 7030, 7040, 7045, 9040;

**Bauartgenehmigung**

**Technische Werte\***

e4 D 0157

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 65,4



**Lagerböcke | Kurz | Art. Nr. 00 153.10.0**  
 Einbaumaß Cramer (335/22/30)

Geeignete Schlepper/Traktoren

**Claas:**                   **Celtis:** 426, 436, 446, 456;  
**John Deere:**       **3000:** 3100, 3200, 3300, 3400;  
**Renault:**           **Ceres:** 310, 320, 330, 340;

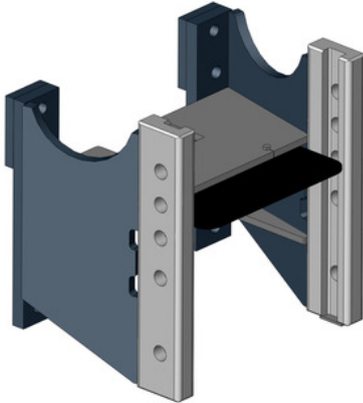
**Bauartgenehmigung**

**Technische Werte\***

e4 D 0125

Max. Zul. Stützlast (kg): 1500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 46,5

**Claas**



**Lagerböcke | Kurz | Art. Nr. 00 217.11.0**  
 Einbaumaß Cramer (335/22/30)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Claas:** Ares: 816, 826, 836;  
**Massey Ferguson:** 6400: 6485 (Tier II), 6490 (Tier II), 6495 (Tier II);

**Artikel kompatibel mit**

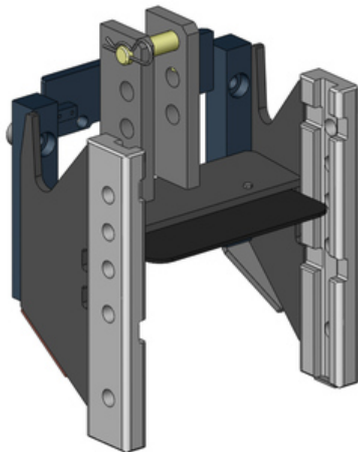
Pickup Hitches Standard 00 400.35.0

**Bauartgenehmigung**

e4 D 0119

**Technische Werte\***

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



**Lagerböcke | Kurz | Art. Nr. 00 218.10.0**  
 Einbaumaß Cramer (335/22/30)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Claas:** Ares: 546, 547, 556, 557, 566, 567, 577, 616, 617, 656, 657, 696, 697;

**Artikel kompatibel mit**

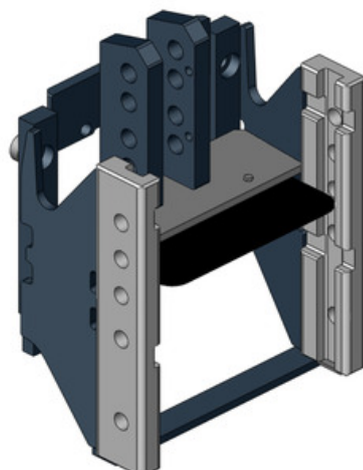
Pickup Hitches Standard 00 400.30.0

**Bauartgenehmigung**

e4 D 0132

**Technische Werte\***

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 69,8



**Lagerböcke | Kurz | Art. Nr. 00 218.10.1**  
 Einbaumaß Cramer (335/22/30)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Claas:** Challenger MT500B: 525, 535, 545;  
**Massey Ferguson:** 6200: 6235, 6245, 6255, 6260, 6265, 6270, 6280, 6290; 6400: 6445, 6455, 6460, 6465, 6470, 6475, 6480;

**Artikel kompatibel mit**

Pickup Hitches Standard 00 400.31.0

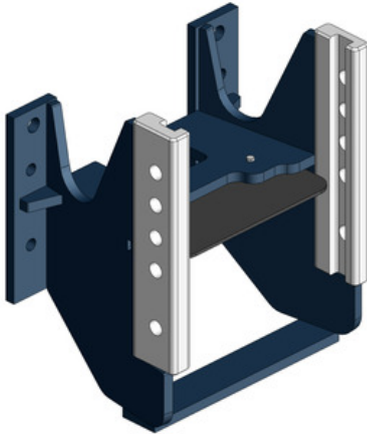
**Bauartgenehmigung**

e4 D 0132

**Technische Werte\***

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 69,8

**Claas**



**Lagerböcke | Kurz | Art. Nr. 00 218.20.0**  
 Einbaumaß Cramer (335/22/30)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Claas:** Axion: 810, 810 c-matic, 820, 820 c-matic, 830, 840, 840 c-matic, 850;  
**Challenger MT500B:** 555, 565, 575;  
**Massey Ferguson:** 6400: 6485 (Tier III), 6490 (Tier III), 6495 (Tier III), 6497 (Tier III ab BJ.06), 6499 (Tier III ab BJ.06);

**Artikel kompatibel mit**

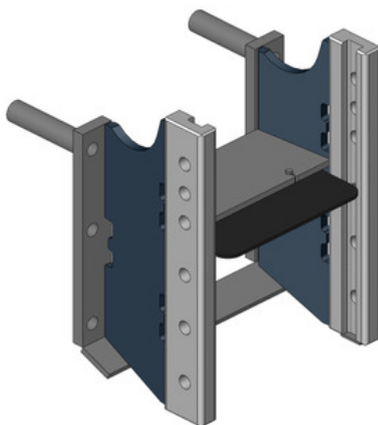
Pickup Hitches Standard 00 400.36.0

**Bauartgenehmigung**

e4 D 0132

**Technische Werte\***

Max. Zul. Stützlast (kg): 69,8 | Max. Zul. D-Wert(kN): 2000



**Lagerböcke | Kurz | Art. Nr. 00 222.10.0**  
 Einbaumaß Cramer (335/22/30)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Claas:** Atlas: 915, 925, 926, 935, 936, 946;  
**Landini:** Powerful: 230, 260, 280;  
**Massey Ferguson:** 6400: 6497 (Tier II bis BJ.05), 6499 (Tier II bis BJ.05); 8100: 8170, 8180;  
**8200:** 8210, 8220, 8230, 8240, 8250, 8260, 8270, 8280;  
**McCormik:** ZTX: 230, 260, 280;

**Artikel kompatibel mit**

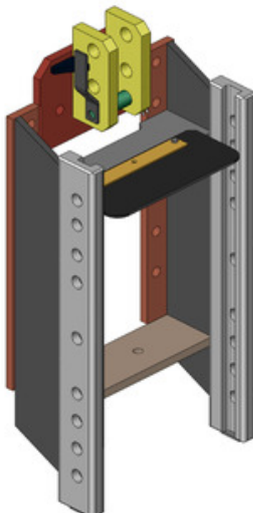
Pickup Hitches Standard 00 400.37.0

**Bauartgenehmigung**

e4 D 0135

**Technische Werte\***

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 102,4



**Lagerböcke | Lang | Art. Nr. 00 153.00.1**  
 Einbaumaß Cramer (335/22/30)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Claas:** Celtis: 426, 436, 446, 456;  
**John Deere:** 3000: 3100, 3200, 3300, 3400;  
**Renault:** Ceres: 310, 320, 330, 340;

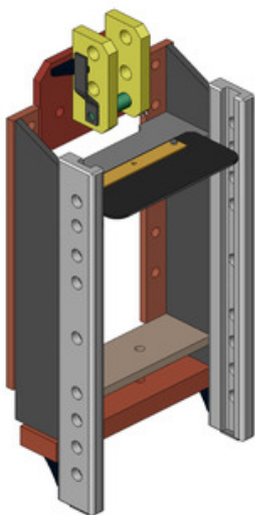
**Bauartgenehmigung**

e4 D 0125

**Technische Werte\***

Max. Zul. Stützlast (kg): 1500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 46,5

**Claas**



**Lagerböcke | vorbereitet Zugpendel | Art. Nr. 00 153.01.0**  
 Einbaumaß Cramer (335/22/30)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

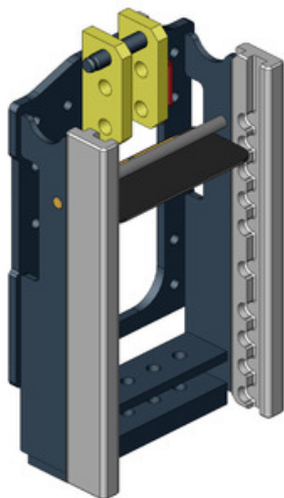
**Claas:** Celtis: 426, 436, 446, 456;  
**John Deere:** 3000: 3100, 3200, 3300, 3400;  
**Renault:** Ceres: 310, 320, 330, 340;

**Bauartgenehmigung**

**Technische Werte\***

e4 D 0125

Max. Zul. Stützlast (kg): 1500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 46,5



**Lagerböcke | vorbereitet Zugpendel | Art. Nr. 00 153.50.0**  
 System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

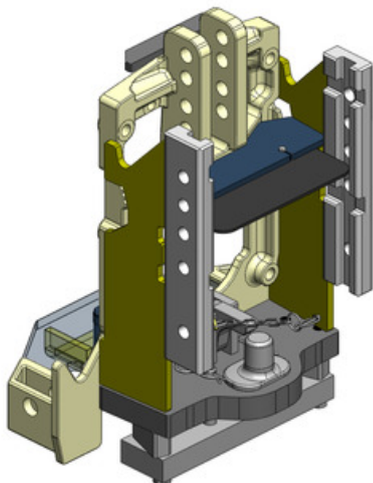
**Claas:** Celtis: 426, 436, 446, 456;  
**John Deere:** 3000: 3100, 3200, 3300, 3400;  
**Renault:** Ceres: 310, 320, 330, 340;

**Bauartgenehmigung**

**Technische Werte\***

e4 D 0125

Max. Zul. Stützlast (kg): 1500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 46,5



**Lagerböcke | vorbereitet Zugpendel | Art. Nr. 00 218.71.0**  
 Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | Einbaumaß Cramer (335/22/30)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Claas:** Ares: 546, 547, 556, 557, 566, 567, 577, 616, 617, 656, 657, 696, 697;  
**Challenger MT500B:** 525, 535, 545;  
**Massey Ferguson:** 6200: 6235, 6245, 6255, 6260, 6265, 6270, 6280, 6290; 6400: 6445, 6455, 6460, 6465, 6470, 6475, 6480;

**Artikel kompatibel mit**

Zugpendel Standard 10 820.745.0

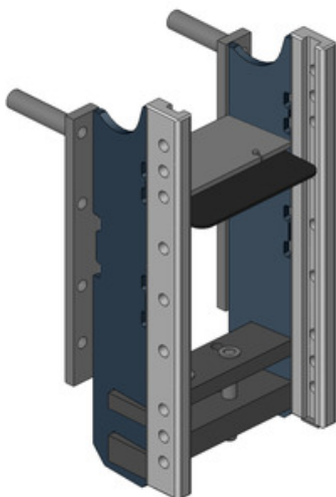
**Bauartgenehmigung**

**Technische Werte\***

e4 D 0132

Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 65,5

**Claas**



**Lagerböcke | vorbereitet Zugpendel | Art. Nr. 00 222.00.0**  
 Einbaumaß Cramer (335/22/30)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

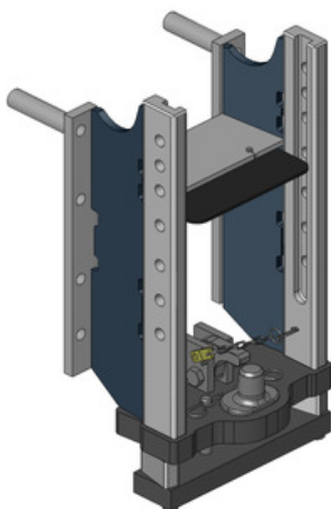
**Claas:** **Atles:** 915, 925, 926, 935, 936, 946;  
**Landini:** **Powerful:** 230, 260, 280;  
**Massey Ferguson:** **6400:** 6497 (Tier II bis BJ.05), 6499 (Tier II bis BJ.05); **8100:** 8170, 8180;  
**8200:** 8210, 8220, 8230, 8240, 8250, 8260, 8270, 8280;  
**McCormik:** **ZTX:** 230, 260, 280;

**Bauartgenehmigung**

e4 D 0135

**Technische Werte\***

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 102,4



**Lagerböcke | vorbereitet Zugpendel | Art. Nr. 00 222.75.0**

Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | Einbaumaß Cramer (335/22/30)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

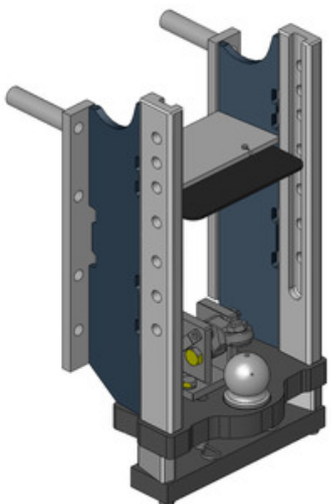
**Claas:** **Atles:** 915, 925, 926, 935, 936, 946;  
**Landini:** **Powerful:** 230, 260, 280;  
**Massey Ferguson:** **6400:** 6497 (Tier II bis BJ.05), 6499 (Tier II bis BJ.05); **8100:** 8170, 8180;  
**8200:** 8210, 8220, 8230, 8240, 8250, 8260, 8270, 8280;  
**McCormik:** **ZTX:** 230, 260, 280;

**Bauartgenehmigung**

e4 D 0135

**Technische Werte\***

Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 94,2



**Lagerböcke | vorbereitet Zugpendel | Art. Nr. 00 222.90.0**

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

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Claas:** **Atles:** 915, 925, 926, 935, 936, 946;  
**Landini:** **Powerful:** 230, 260, 280;  
**Massey Ferguson:** **6400:** 6497 (Tier II bis BJ.05), 6499 (Tier II bis BJ.05); **8100:** 8170, 8180;  
**8200:** 8210, 8220, 8230, 8240, 8250, 8260, 8270, 8280;  
**McCormik:** **ZTX:** 230, 260, 280;

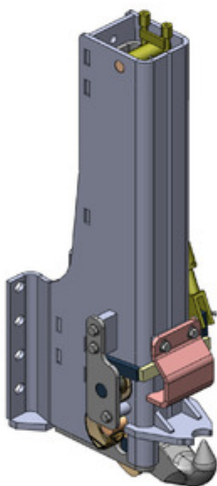
**Bauartgenehmigung**

e4 D 0135

**Technische Werte\***

Max. Zul. Stützlast (kg): 4000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 102,4

**Claas**



**Pickup Hitches | Standard | Art. Nr. 00 400.00.1**  
Zughaken (Hitch), DIN ähnlich 9678-1, ISO ähnlich 6489-1

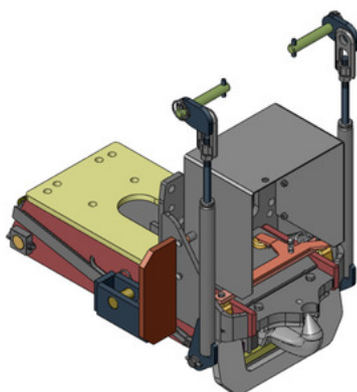
Geeignete Schlepper/Traktoren

**Claas:** **Scorpion:** 6030, 7030, 7040, 7045, 9040;

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
e4 D 0155	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 65,5

**Kennwerte**

Hitch Ausrichtung	Vertikal
Hitch-Art	Hydraulisch



**Pickup Hitches | Standard | Art. Nr. 00 400.30.0**  
Zughaken (Hitch), DIN ähnlich 9678-1, ISO ähnlich 6489-1

Geeignete Schlepper/Traktoren

**Claas:** **Ares:** 546, 547, 556, 557, 566, 567, 577, 616, 617, 656, 657, 696, 697;

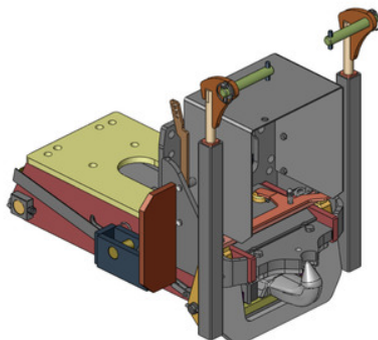
Artikel kompatibel mit

Lagerböcke Kurz 00 218.10.0 | 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 9703, e4 D 0098	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000   Max. Zul. D-Wert(kN): 86,7

**Kennwerte**

Hitch Ausrichtung	Horizontal
Hitch-Art inkl. Zugpendel	Hydraulisch



**Pickup Hitches | Standard | Art. Nr. 00 400.31.0**  
Zughaken (Hitch), DIN ähnlich 9678-1, ISO ähnlich 6489-1

Geeignete Schlepper/Traktoren

**Claas:** **Challenger MT500B:** 525, 535, 545;  
**Massey Ferguson:** **5400:** 5425, 5435, 5445, 5455, 5460, 5465, 5470, 5475, 5480; **6200:** 6235, 6245, 6255, 6260, 6265, 6270, 6280, 6290; **6400:** 6445, 6455, 6460, 6465, 6470, 6475, 6480;

Artikel kompatibel mit

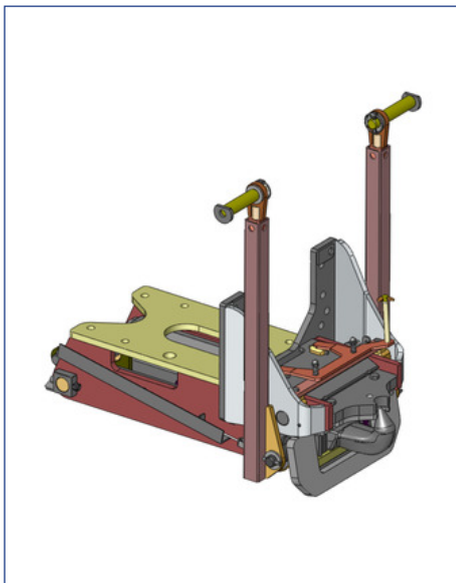
Lagerböcke Kurz 00 218.10.1 | Lagerböcke Kurz 00 218.15.0 | Pickup Hitches Einsätze K80 00 423.00.0 | Pickup Hitches Einsätze K80 00 427.00.0 | Pickup Hitches Einsätze K80 00 427.01.0

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

**Kennwerte**

Hitch Ausrichtung	Horizontal
Hitch-Art	Hydraulisch

**Claas**



**Pickup Hitches | Standard | Art. Nr. 00 400.35.0**  
 Zughaken (Hitch), DIN ähnlich 9678-1, ISO ähnlich 6489-1

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Claas:** Ares: 816, 826, 836; **Challenger MT500B:** 555, 565, 575;

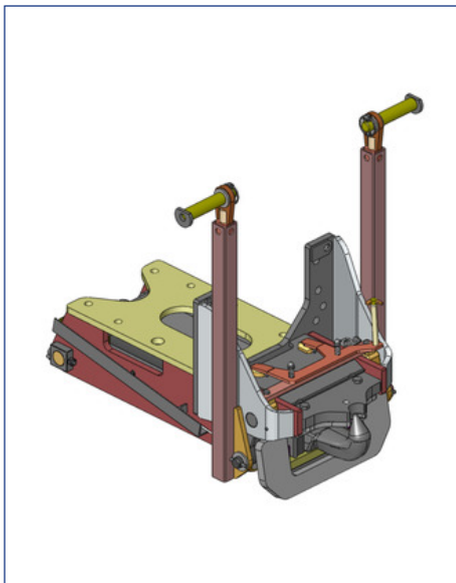
**Artikel kompatibel mit**

Lagerböcke Kurz 00 217.11.0 | 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 9703, e4 D 0098	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000   Max. Zul. D-Wert(kN): 86,7

**Kennwerte**

Hitch Ausrichtung Hitch-Art inkl. Zugpendel	Horizontal Hydraulisch
---	---------------------------



**Pickup Hitches | Standard | Art. Nr. 00 400.36.0**  
 Zughaken (Hitch), DIN ähnlich 9678-1, ISO ähnlich 6489-1

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Massey Ferguson: 6400:** 6485 (Tier II), 6490 (Tier II), 6495 (Tier II);

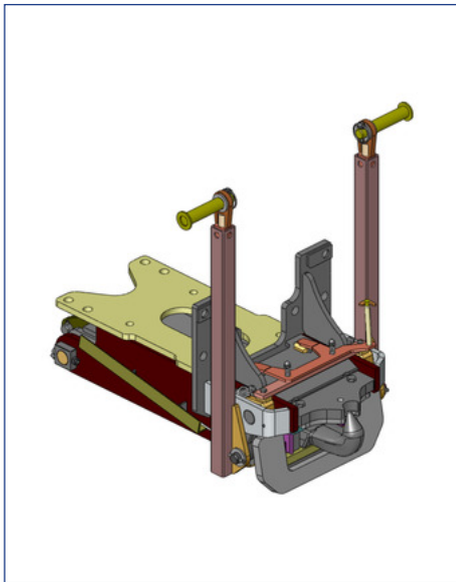
**Artikel kompatibel mit**

Lagerböcke Kurz 00 218.20.0 | 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 9703, e4 D 0098	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000   Max. Zul. D-Wert(kN): 86,7

**Kennwerte**

Hitch Ausrichtung Hitch-Art inkl. Zugpendel	Horizontal Hydraulisch
---	---------------------------



**Pickup Hitches | Standard | Art. Nr. 00 400.37.0**  
 Zughaken (Hitch), DIN ähnlich 9678-1, ISO ähnlich 6489-1

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Claas:** Atlas: 915, 925, 926, 935, 936, 946;  
**Landini:** Powerful: 230, 260, 280;  
**Massey Ferguson:** 6400: 6497 (Tier II bis BJ.05), 6499 (Tier II bis BJ.05); **8100:** 8170, 8180;  
**8200:** 8210, 8220, 8230, 8240, 8250, 8260, 8270, 8280;  
**McCormik:** ZTX: 230, 260, 280;

**Artikel kompatibel mit**

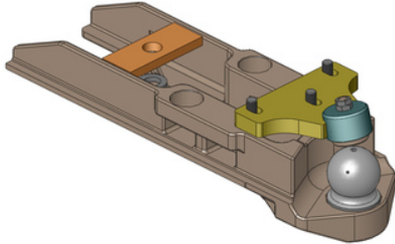
Lagerböcke Kurz 00 222.10.0 | Pickup Hitches Einsätze K80 00 423.00.0 | Pickup Hitches Einsätze K80 00 427.00.0 | Pickup Hitches Einsätze K80 00 427.01.0

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

**Kennwerte**

Hitch Ausrichtung Hitch-Art inkl. Zugpendel	Horizontal Hydraulisch
---	---------------------------

**Claas**



**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 00 408.12.0 | Pickup Hitches Standard 00 411.05.0 | 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

**Bauartgenehmigung**

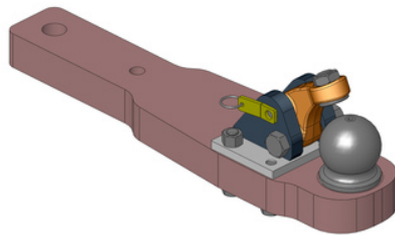
e4 D 0143

**Technische Werte\***

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

**Kennwerte**

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



**Pickup Hitches | Einsätze K80 | Art. Nr. 00 427.00.0**  
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 00 408.12.0 | Pickup Hitches Standard 00 411.05.0 | 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**

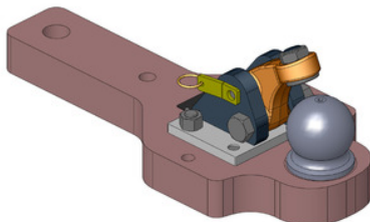
Einzelgutachten

**Technische Werte\***

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

**Kennwerte**

Länge Gesamt (mm) 630  
Schaft Höhe x Breite (mm) 50x90  
passend für Scharmüller Pickup Hitch



**Pickup Hitches | Einsätze K80 | Art. Nr. 00 427.01.0**  
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 00 408.12.0 | Pickup Hitches Standard 00 411.05.0 | 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 | Zwangsenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.020.0 | Zwangsenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.0320.0

**Bauartgenehmigung**

Einzelgutachten

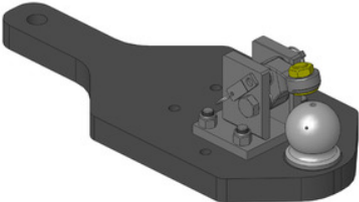
**Technische Werte\***

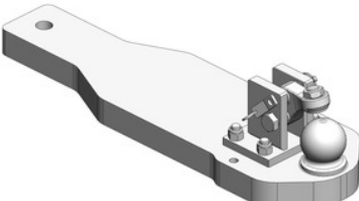
Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 78,5

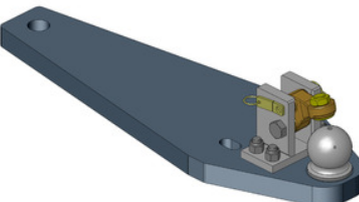
**Kennwerte**

Länge Gesamt (mm) 530  
Schaft Höhe x Breite (mm) 50x238  
passend für Scharmüller Pickup Hitch

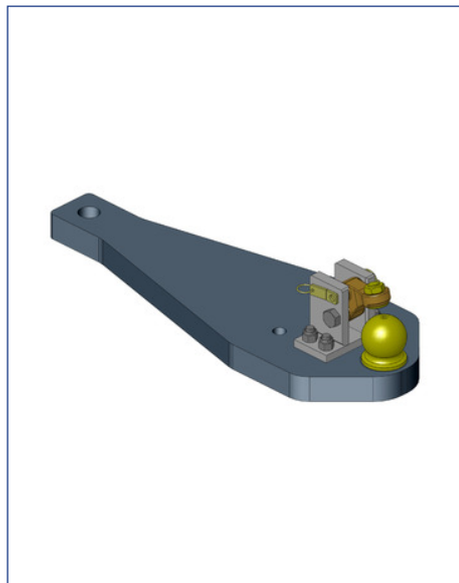
**Claas**

	<b>Tragplatten   Standard   Art. Nr. 00 960.369.0</b> K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347	
	<b>Geeignete Schlepper/Traktoren</b>	
	<b>Claas:</b> Ares: 546, 547, 556, 557, 566, 567, 577, 616, 617, 656, 657, 696, 697; <b>Challenger MT500B:</b> 525, 535, 545;	
	<b>Massey Ferguson:</b> 5400: 5425, 5435, 5445, 5455, 5460, 5465, 5470; 6200: 6245, 6255, 6260, 6265, 6270, 6280, 6290; 6400: 6445, 6455, 6460, 6465, 6470, 6475, 6480;	
	<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>
e4 D 0178	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000   Max. Zul. D-Wert(kN): 65,5	
<b>Kennwerte</b>		
Montage-Positionen	1	
Länge Gesamt (mm)	657	
Breite (mm)	280	
Stärke (mm)	40	
keine Zwangslenkung montierbar		

	<b>Tragplatten   Standard   Art. Nr. 00 960.449.0</b> K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347	
	<b>Geeignete Schlepper/Traktoren</b>	
	<b>Claas:</b> Axion: 810, 810 c-matic, 820, 820 c-matic, 830, 840, 840 c-matic, 850;	
	<b>Artikel kompatibel mit</b>	
	Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.020.0   Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.0320.0	
<b>Technische Werte*</b>		
Max. Zul. Stützlast (kg): 3000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4		
<b>Kennwerte</b>		
Länge Gesamt (mm)	780	
Breite (mm)	240	
Stärke (mm)	50	
passend für Original Pitonfixlagerbock (ab Werk) mit Zugpendelrahmen		

	<b>Tragplatten   Standard   Art. Nr. 00 960.450.0</b> K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347	
	<b>Geeignete Schlepper/Traktoren</b>	
	<b>Claas:</b> Xerion: 2500, 3000;	
	<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>
	Einzelgutachten	Max. Zul. Stützlast (kg): 1500   Max. Zul. D-Wert(kN): 80,8
<b>Kennwerte</b>		
Montage-Positionen	1	
Länge Gesamt (mm)	830	
Breite (mm)	280	
Stärke (mm)	40	
passend für Original Lagerbock (ab Werk) mit Zugpendelrahmen		

**Claas**



**Tragplatten | Standard | Art. Nr. 00 960.451.0**  
K80 Zug-Kugelumkupplung System , ISO 24347

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

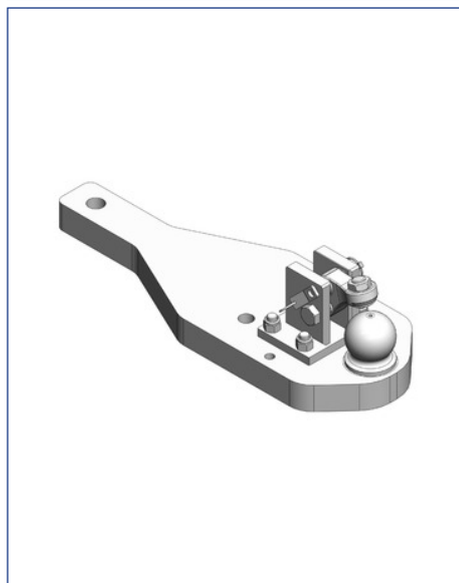
**Claas:** Xerion: 3300, 3800;

**Bauartgenehmigung Technische Werte\***

Einzelgutachten Max. Zul. Stützlast (kg): 1500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 80,8

**Kennwerte**

Montage-Positionen 1  
Länge Gesamt (mm) 830  
Breite (mm) 300  
Stärke (mm) 50  
passend für Original Lagerbock (ab Werk) mit Zugpendelrahmen



**Tragplatten | Standard | Art. Nr. 00 960.452.1**  
K80 Zug-Kugelumkupplung System , ISO 24347

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Claas:** Ares: 816, 826, 836; Axion: 810, 820, 830, 840, 850; Challenger MT500B: 555, 565, 575;  
**Massey Ferguson:** 6400: 6485 (Tier II), 6485 (Tier III), 6490 (Tier II), 6490 (Tier III), 6495 (Tier II), 6495 (Tier III), 6497 (Tier III ab BJ.06), 6499 (Tier III ab BJ.06);

**Artikel kompatibel mit**

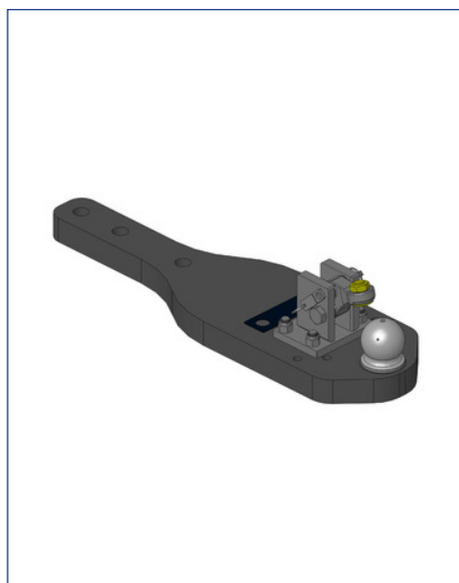
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.020.0 |  
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.0320.0

**Bauartgenehmigung Technische Werte\***

e4 D 0117 Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 78,5

**Kennwerte**

Montage-Positionen 1  
Länge Gesamt (mm) 695  
Breite (mm) 245  
Stärke (mm) 50  
passend für Original Lagerbock (ab Werk) mit Zugpendelrahmen



**Tragplatten | Standard | Art. Nr. 00 960.460.1**  
K80 Zug-Kugelumkupplung System , ISO 24347

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**Claas:** Atlas: 915, 925, 926, 935, 936, 946;  
**Landini:** Powerful: 230, 260, 280;  
**Massey Ferguson:** 6400: 6497 (Tier II bis BJ.05), 6499 (Tier II bis BJ.05); 8100: 8170, 8180; 8200: 8210, 8220, 8230, 8240, 8250, 8260, 8270, 8280;  
**McCormik:** ZTX: 230, 260, 280;

**Artikel kompatibel mit**

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

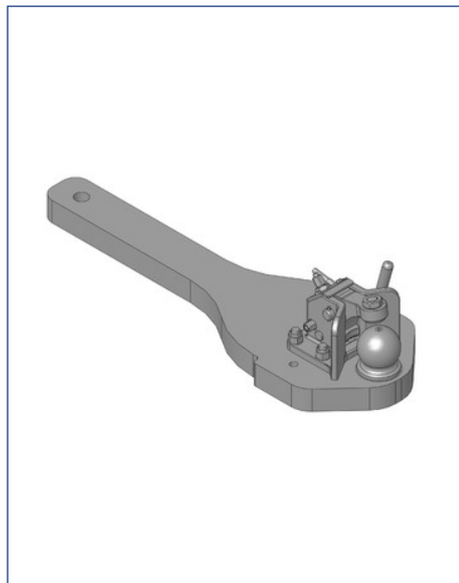
**Bauartgenehmigung Technische Werte\***

e4 D 0116 Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 93,6

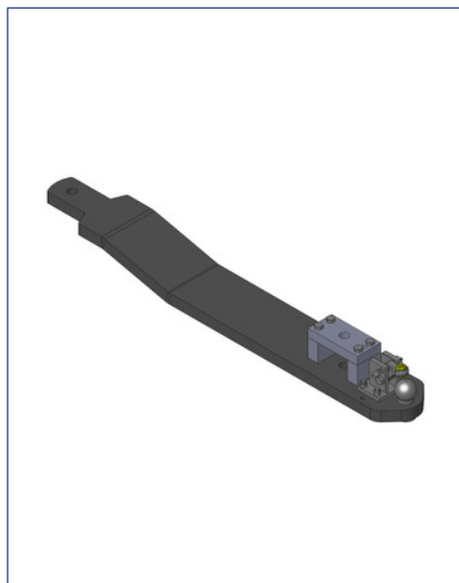
**Kennwerte**

Montage-Positionen 1  
Länge Gesamt (mm) 868  
Breite (mm) 290  
Stärke (mm) 50  
Bohrbild / Lochabstand 541  
passend für Original Lagerbock (ab Werk) mit Zugpendelrahmen

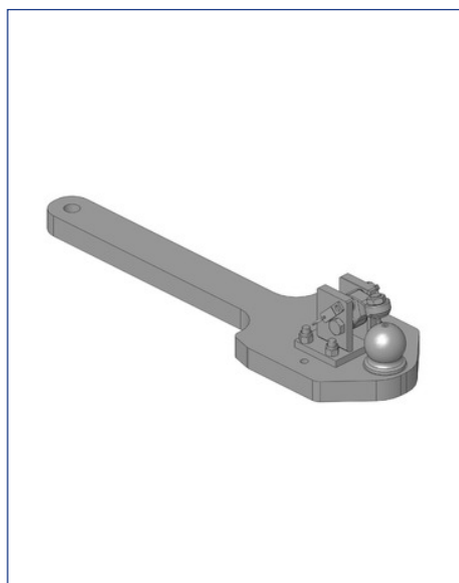
**Claas**



Tragplatten   Standard   Art. Nr. 00 960.460.8	
K80 Zug-Kugelpkupplung System , ISO 24347	
<b>Geeignete Schlepper/Traktoren</b>	
<b>Claas:</b>	<b>Atles:</b> 915, 925, 926, 935, 936, 946;
<b>Landini:</b>	<b>Powerful:</b> 230, 260, 280;
<b>Massey Ferguson:</b>	<b>6400:</b> 6497 (Tier II bis BJ.05), 6499 (Tier II bis BJ.05); <b>8100:</b> 8170, 8180;
<b>McCormik:</b>	<b>8200:</b> 8210, 8220, 8230, 8240, 8250, 8260, 8270, 8280;
	<b>ZTX:</b> 230, 260, 280;
<b>Artikel kompatibel mit</b>	
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.020.0	
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.0320.0	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
e4 D 0116	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000   Max. Zul. D-Wert(kN): 93,6
Kennwerte	
Montage-Positionen	1
Länge Gesamt (mm)	868
Breite (mm)	290
Stärke (mm)	50
mit Automatikverschluss	
Bohrbild / Lochabstand	541
passend für Original Lagerbock (ab Werk) mit Zugpendelrahmen	

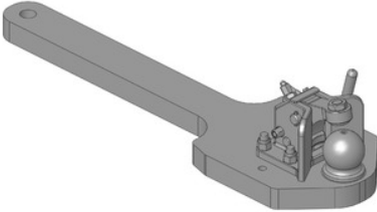


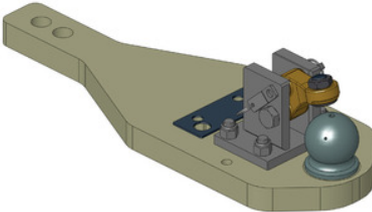
Tragplatten   Standard   Art. Nr. 00 960.5751.5	
K80 Zug-Kugelpkupplung System , ISO 24347	
<b>Geeignete Schlepper/Traktoren</b>	
<b>Claas:</b>	<b>Challenger E:</b> 65, 75, 85, 95;
<b>Artikel kompatibel mit</b>	
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.020.0	
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.0320.0	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
Einzelgutachten	Max. Zul. Stützlast (kg): 1200   Max. Zul. D-Wert(kN): 64,2
Kennwerte	
Montage-Positionen	1
Länge Gesamt (mm)	1819
Breite (mm)	250
Stärke (mm)	50
passend für Original Lagerbock (ab Werk) mit Zugpendelrahmen	

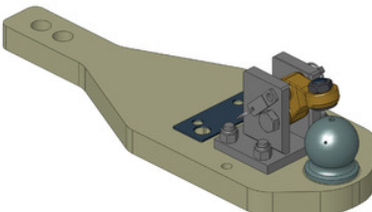


Tragplatten   Standard   Art. Nr. 00 960.590.0	
K80 Zug-Kugelpkupplung System , ISO 24347	
<b>Geeignete Schlepper/Traktoren</b>	
<b>Claas:</b>	<b>Challenger:</b> 35, 45, 55;
<b>New Holland:</b>	<b>G :</b> 170 , 190 , 210 , 240 ;
<b>Artikel kompatibel mit</b>	
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 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): 84,1
Kennwerte	
Montage-Positionen	1
Länge Gesamt (mm)	940
Breite (mm)	280
Stärke (mm)	45
passend für Original Zugpendelrahmen (ab Werk)	

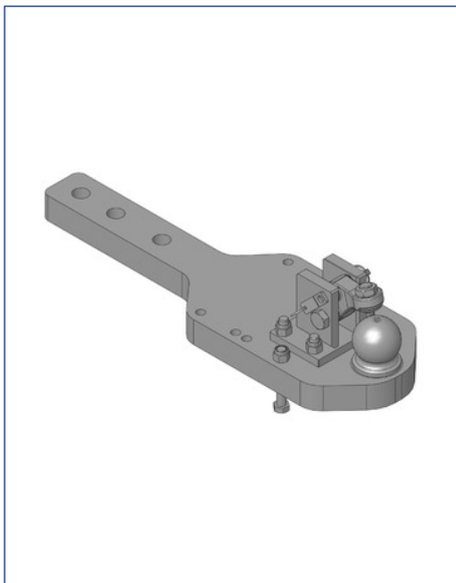
**Claas**

	<b>Tragplatten   Standard   Art. Nr. 00 960.590.8</b>	
	K80 Zug-Kugelpkupplung System , ISO 24347	
	Geeignete Schlepper/Traktoren	
	<b>Claas:</b>	<b>Challenger:</b> 35, 45, 55;
	<b>New Holland:</b>	<b>G :</b> 170 , 190 , 210 , 240 ;
	Artikel kompatibel mit	
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.020.0   Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.0320.0		
Bauartgenehmigung		
Einzelgutachten	Technische Werte*	
	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000   Max. Zul. D-Wert(kN): 84,1	
Kennwerte		
Montage-Positionen	1	
Länge Gesamt (mm)	940	
Breite (mm)	280	
Stärke (mm)	45	
mit Automatikverschluß passend für Original Lagerbock (ab Werk) mit Zugpendelrahmen		

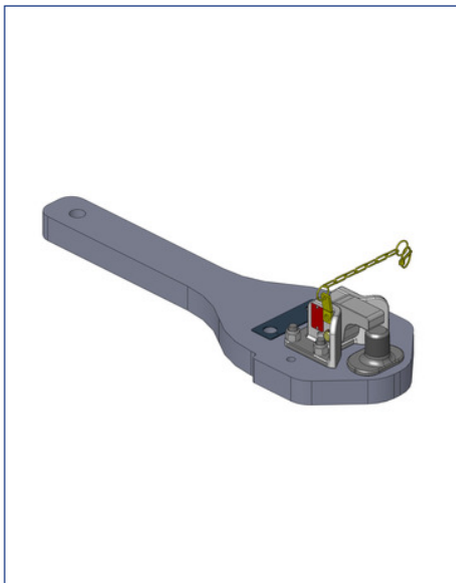
	<b>Tragplatten   Standard   Art. Nr. 00 960.640.0</b>	
	K80 Zug-Kugelpkupplung System , ISO 24347	
	Geeignete Schlepper/Traktoren	
	<b>Claas:</b>	<b>Ares:</b> 546, 547, 556, 557, 566, 567, 577, 616, 617, 656, 657, 696, 697; <b>Arion:</b> 510, 520, 530, 540, 600, 610, 620, 630, 640; <b>Challenger MT500B:</b> 525, 535, 545;
	<b>Massey Ferguson:</b>	<b>5400:</b> 5425, 5435, 5445, 5455, 5460, 5465, 5470; <b>6200:</b> 6235, 6245, 6255, 6260, 6265, 6270, 6280, 6290; <b>6400:</b> 6445, 6455, 6460, 6465, 6470, 6475, 6480;
	Artikel kompatibel mit	
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.020.0   Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.0320.0		
Bauartgenehmigung		
e4 D 0117	Technische Werte*	
	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000   Max. Zul. D-Wert(kN): 78,5	
Kennwerte		
Montage-Positionen	2	
Länge Gesamt (mm)	703	
Breite (mm)	245	
Stärke (mm)	40	
passend für Original Lagerbock (ab Werk) mit Zugpendelrahmen		

	<b>Tragplatten   Standard   Art. Nr. 00 960.641.0</b>	
	K80 Zug-Kugelpkupplung System , ISO 24347	
	Geeignete Schlepper/Traktoren	
	<b>Claas:</b>	<b>Ares:</b> 546, 547, 556, 557, 566, 567, 577, 616, 617, 656, 657, 696, 697; <b>Challenger MT500B:</b> 525, 535, 545;
	<b>Massey Ferguson:</b>	<b>5400:</b> 5425, 5435, 5445, 5455, 5460, 5465, 5470; <b>6200:</b> 6235, 6245, 6255, 6260, 6265, 6270, 6280, 6290; <b>6400:</b> 6445, 6455, 6460, 6465, 6470, 6475, 6480;
	Artikel kompatibel mit	
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.020.0   Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.0320.0		
Bauartgenehmigung		
e4 D 0117	Technische Werte*	
	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000   Max. Zul. D-Wert(kN): 78,5	
Kennwerte		
Montage-Positionen	2	
Länge Gesamt (mm)	703	
Breite (mm)	245	
Stärke (mm)	40	
mit Automatikverschluß passend für Original Lagerbock (ab Werk) mit Zugpendelrahmen		

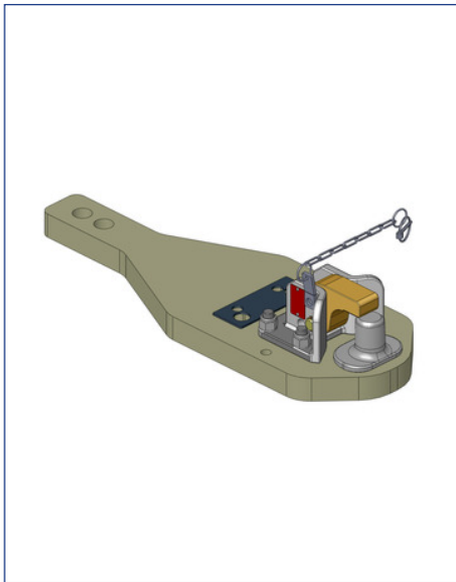
**Claas**



Tragplatten   Standard   Art. Nr. 00 960.642.0	
K80 Zug-Kugelumkupplung System , ISO 24347	
Geeignete Schlepper/Traktoren	
<b>Claas:</b>	<b>Ares:</b> 546, 547, 556, 557, 566, 567, 577, 616, 617, 656, 657, 696, 697; <b>Challenger MT500B:</b> 525, 535, 545;
<b>Massey Ferguson:</b>	<b>6200:</b> 6235, 6245, 6255, 6260, 6265, 6270, 6280, 6290; <b>6400:</b> 6445, 6455, 6460, 6465, 6470, 6475, 6480;
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
e4 D 0133	Max. Zul. Stützlast (kg): 4000   Max. Zul. D-Wert(kN): 93,6
Kennwerte	
Montage-Positionen	3
Länge Gesamt (mm)	775
Breite (mm)	245
Stärke (mm)	50
passend für Scharmüller Lagerbock mit Zugpendelrahmen	

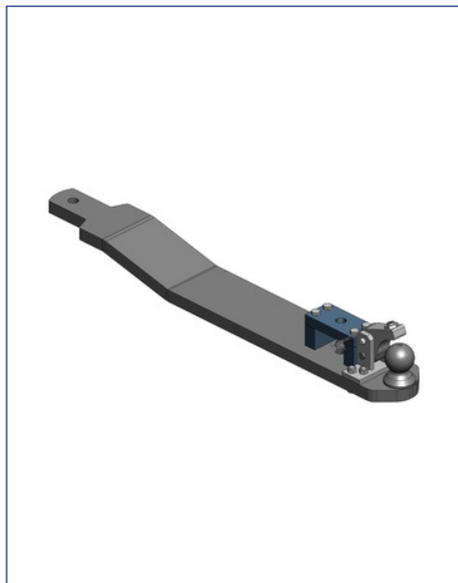


Tragplatten   Standard   Art. Nr. 00 961.460.1	
Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4	
Geeignete Schlepper/Traktoren	
<b>Claas:</b>	<b>Atles:</b> 915, 925, 926, 935, 936, 946;
<b>Landini:</b>	<b>Powerful:</b> 230, 260, 280;
<b>Massey Ferguson:</b>	<b>6400:</b> 6497 (Tier II bis BJ.05), 6499 (Tier II bis BJ.05); <b>8100:</b> 8170, 8180; <b>8200:</b> 8210, 8220, 8230, 8240, 8250, 8260, 8270, 8280;
<b>McCormik:</b>	<b>ZTX:</b> 230, 260, 280;
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
Einzelgutachten	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000   Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3
Kennwerte	
Montage-Positionen	1
Länge Gesamt (mm)	868
Breite (mm)	290
Stärke (mm)	50
Bohrbild / Lochabstand	541
passend für Original Lagerbock (ab Werk) mit Zugpendelrahmen	



Tragplatten   Standard   Art. Nr. 00 961.640.0	
Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4	
Geeignete Schlepper/Traktoren	
<b>Claas:</b>	<b>Ares:</b> 546, 547, 556, 557, 566, 567, 577, 616, 617, 656, 657, 696, 697; <b>Arion:</b> 510, 520, 530, 540, 600, 610, 620, 630, 640; <b>Challenger MT500B:</b> 525, 535, 545;
<b>Massey Ferguson:</b>	<b>5400:</b> 5425, 5435, 5445, 5455, 5460, 5465, 5470; <b>6200:</b> 6235, 6245, 6255, 6260, 6265, 6270, 6280, 6290; <b>6400:</b> 6445, 6455, 6460, 6465, 6470, 6475, 6480;
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
Einzelgutachten	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000   Max. Zul. D-Wert(kN): 78,5
Kennwerte	
Montage-Positionen	2
Länge Gesamt (mm)	703
Breite (mm)	245
Stärke (mm)	40
passend für Original Lagerbock (ab Werk) mit Zugpendelrahmen	

**Claas**



**Tragplatten | Standard | Art. Nr. 00 962.5751.5**  
K110 Zug-Kugelkupplung System

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

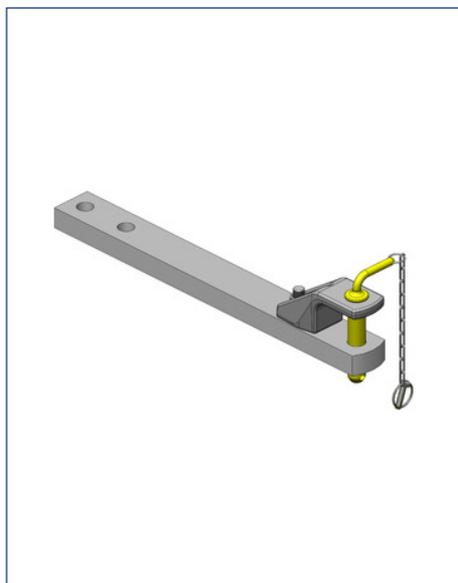
**Claas: Challenger E: 65, 75, 85, 95;**

**Bauartgenehmigung**

Einzelgutachten

**Kennwerte**

Montage-Positionen	1
Länge Gesamt (mm)	1819
Breite (mm)	250
Stärke (mm)	50
passend für Original Zugpendelrahmen (ab Werk)	



**Zugpendel | Standard | Art. Nr. 10 820.745.0**  
Zugpendel, DIN ähnlich 9677, ISO ähnlich 6489-3

**Artikel kompatibel mit**

Lagerböcke vorbereitet Zugpendel 00 218.71.0

**Bauartgenehmigung**

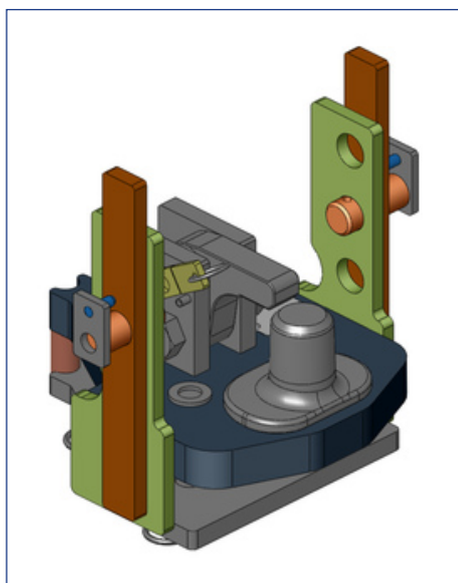
M 9920, e4 D 041

**Technische Werte\***

Max. Zul. D-Wert(kN): 78,5

**Kennwerte**

Montage-Positionen	2
Länge Gesamt (mm)	738
Zugpendel Stärke	40



**Zugpendel | Einsatz | Art. Nr. 05 6225.00**  
Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4

**Artikel kompatibel mit**

Lagerböcke Standard 00 161.92.2 | Zugpendel Standard 10 820.500.0

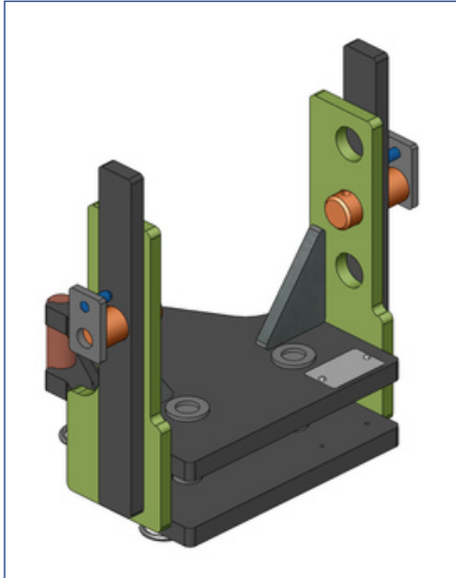
**Bauartgenehmigung**

e1 D 0167

**Technische Werte\***

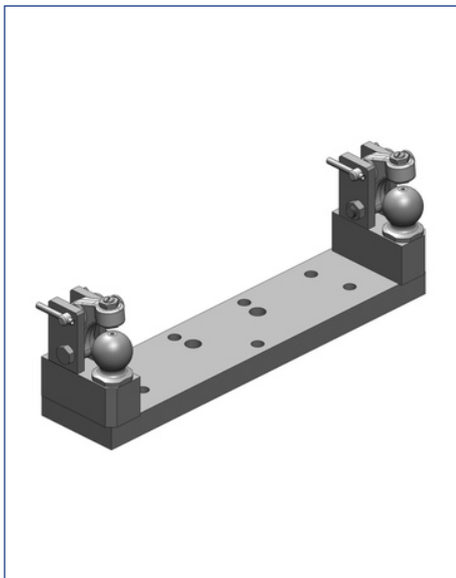
Max. Zul. Stützlast (kg): 1300 | Max. Zul. D-Wert(kN): 35,0

**Claas**



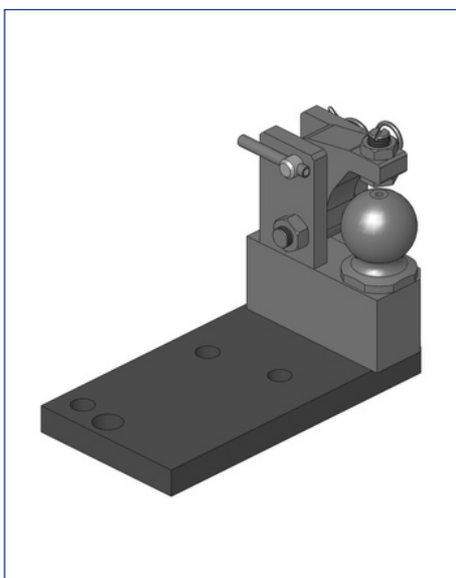
**Zugpendel | Einsatz | Art. Nr. 05 8225.00**

<b>Artikel kompatibel mit</b>	
Lagerböcke Standard 00 161.92.2   Zugpendel Standard 10 820.500.0	
<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>
e1 D 0167	Max. Zul. Stützlast (kg): 750   Max. Zul. D-Wert(kN): 29,9



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

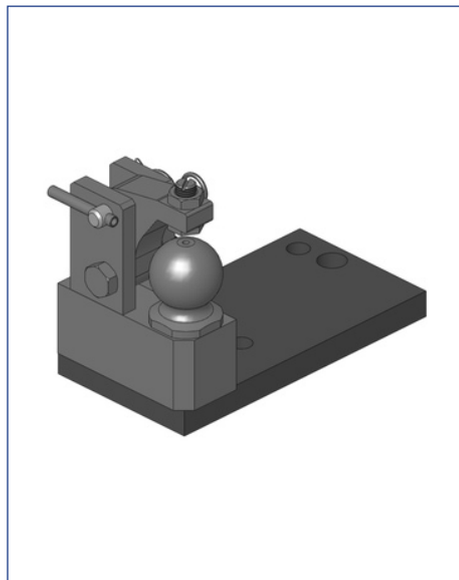
<b>Artikel kompatibel mit</b>	
Lagerböcke Standard 00 105.80.2   Lagerböcke Standard 00 107.80.0   Lagerböcke Standard 00 108.82.0   Lagerböcke Standard 00 108.83.0   Lagerböcke Standard 00 108.84.0   Lagerböcke Standard 00 110.84.2   Lagerböcke Standard 00 110.84.4   Lagerböcke Standard 00 111.80.0   Lagerböcke Standard 00 111.81.0   Lagerböcke Standard 00 111.88.0   Lagerböcke Standard 00 114.80.0   Lagerböcke Standard 00 114.88.0   Lagerböcke Standard 00 116.80.0   Lagerböcke Standard 00 116.88.0   Lagerböcke Standard 00 120.80.0   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 00 124.80.0   Lagerböcke Standard 00 124.85.0   Lagerböcke Standard 00 131.80.0   Lagerböcke Standard 00 132.80.0   Lagerböcke Standard 00 158.80.0   Lagerböcke Standard 00 158.83.0   Lagerböcke Standard 00 158.85.1   Lagerböcke Standard 00 158.90.0   Lagerböcke Standard 00 164.81.0   Lagerböcke Standard 00 212.80.0   Lagerböcke Standard 00 217.82.0   Lagerböcke Standard 00 217.82.1   Lagerböcke Standard 00 218.80.1   Lagerböcke Standard 00 220.80.0   Lagerböcke Standard 00 222.80.0   Lagerböcke Standard 00 240.81.0   Lagerböcke Standard 00 240.82.0   Lagerböcke Standard 00 262.80.0   Lagerböcke Standard 00 284.80.0   Lagerböcke Standard 00 286.80.0   Lagerböcke Standard 00 287.80.0   Lagerböcke Standard 00 289.80.0   Lagerböcke Lang 00 108.83.1   Lagerböcke Lang 00 110.87.0   Lagerböcke Lang 00 110.88.0   Lagerböcke Lang 00 132.80.1	
<b>Kennwerte</b>	
Beidseitig mit Niederhalter Distanz K80 zu K50 (mm) 250 zugelassen für Lenkkräfte bis 20kN (2to)	



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

<b>Artikel kompatibel mit</b>	
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 00 114.80.0   Lagerböcke Standard 00 114.88.0   Lagerböcke Standard 00 116.80.0   Lagerböcke Standard 00 116.88.0   Lagerböcke Standard 00 120.80.0   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 00 124.80.0   Lagerböcke Standard 00 124.85.0   Lagerböcke Standard 00 131.80.0   Lagerböcke Standard 00 132.80.0   Lagerböcke Standard 00 146.81.0   Lagerböcke Standard 00 158.80.0   Lagerböcke Standard 00 158.83.0   Lagerböcke Standard 00 158.85.1   Lagerböcke Standard 00 158.90.0   Lagerböcke Standard 00 164.81.0   Lagerböcke Standard 00 212.80.0   Lagerböcke Standard 00 217.82.0   Lagerböcke Standard 00 217.82.1   Lagerböcke Standard 00 218.80.1   Lagerböcke Standard 00 220.80.0   Lagerböcke Standard 00 222.80.0   Lagerböcke Standard 00 240.81.0   Lagerböcke Standard 00 240.82.0   Lagerböcke Standard 00 262.80.0   Lagerböcke Standard 00 284.80.0   Lagerböcke Standard 00 286.80.0   Lagerböcke Standard 00 287.80.0   Lagerböcke Standard 00 289.80.0   Lagerböcke Lang 00 110.87.0   Lagerböcke Lang 00 110.88.0   Lagerböcke Lang 00 132.80.1	
<b>Kennwerte</b>	
Einseitig Rechts mit Niederhalter Distanz K80 zu K50 (mm) 250 zugelassen für Lenkkräfte bis 20kN (2to)	

**Claas**



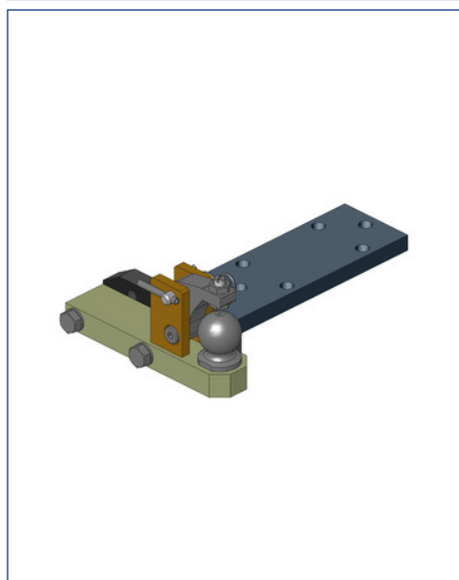
**Zwangsenkungs-Komponenten | Anbau an K80-Lagerbock | Art. Nr. 00 521.17.0**  
**K50 Zwangsenkungs-Anbausystem Scharmüller**

**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 00 114.80.0 | Lagerböcke Standard 00 114.88.0 | Lagerböcke Standard 00 116.80.0 | Lagerböcke Standard 00 116.88.0 | Lagerböcke Standard 00 120.80.0 | 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 00 124.80.0 | Lagerböcke Standard 00 124.85.0 | Lagerböcke Standard 00 131.80.0 | Lagerböcke Standard 00 132.80.0 | Lagerböcke Standard 00 146.81.0 | Lagerböcke Standard 00 158.80.0 | Lagerböcke Standard 00 158.83.0 | Lagerböcke Standard 00 158.85.1 | Lagerböcke Standard 00 158.90.0 | Lagerböcke Standard 00 164.81.0 | Lagerböcke Standard 00 212.80.0 | Lagerböcke Standard 00 217.82.0 | Lagerböcke Standard 00 217.82.1 | Lagerböcke Standard 00 218.80.1 | Lagerböcke Standard 00 220.80.0 | Lagerböcke Standard 00 222.80.0 | Lagerböcke Standard 00 240.81.0 | Lagerböcke Standard 00 240.82.0 | Lagerböcke Standard 00 262.80.0 | Lagerböcke Standard 00 284.80.0 | Lagerböcke Standard 00 286.80.0 | Lagerböcke Standard 00 287.80.0 | Lagerböcke Standard 00 289.80.0 | Lagerböcke Lang 00 108.83.1 | 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) 250  
zugelassen für Lenkkräfte bis 20kN (2to)



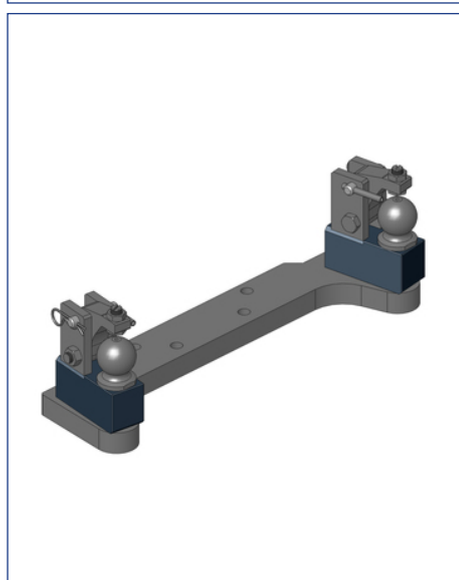
**Zwangsenkungs-Komponenten | Anbau an K80-Tragplatte | Art. Nr. 00 521.020.0**  
**K50 Zwangsenkungs-Anbausystem Scharmüller**

**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 00 960.301.0 | 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 00 960.367.0 | Tragplatten Standard 00 960.385.0 | Tragplatten Standard 00 960.385.0 | Tragplatten Standard 00 960.400.0 | 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 00 960.405.0 | Tragplatten Standard 00 960.405.1 | Tragplatten Standard 00 960.449.0 | Tragplatten Standard 00 960.452.1 | 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 00 960.470.8 | Tragplatten Standard 00 960.510.0 | Tragplatten Standard 00 960.510.8 | 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 00 960.575.15 | Tragplatten Standard 00 960.580.1 | Tragplatten Standard 00 960.580.8 | 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 | Tragplatten Standard 00 960.599.0 | Tragplatten Standard 00 960.640.0 | Tragplatten Standard 00 960.641.0

**Kennwerte**

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



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

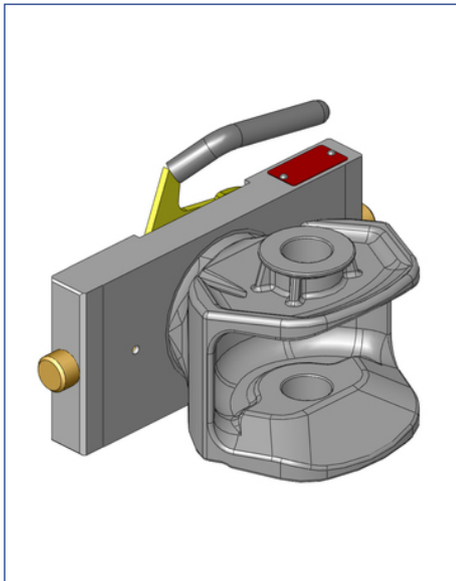
**Artikel kompatibel mit**

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 00 960.301.0 | 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 00 960.367.0 | Tragplatten Standard 00 960.385.0 | Tragplatten Standard 00 960.385.0 | Tragplatten Standard 00 960.400.0 | 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 00 960.405.0 | Tragplatten Standard 00 960.405.1 | Tragplatten Standard 00 960.449.0 | Tragplatten Standard 00 960.452.1 | 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 00 960.470.8 | Tragplatten Standard 00 960.510.0 | Tragplatten Standard 00 960.510.8 | 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 00 960.575.15 | Tragplatten Standard 00 960.580.1 | Tragplatten Standard 00 960.580.8 | 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 | Tragplatten Standard 00 960.599.0 | Tragplatten Standard 00 960.640.0 | Tragplatten Standard 00 960.641.0

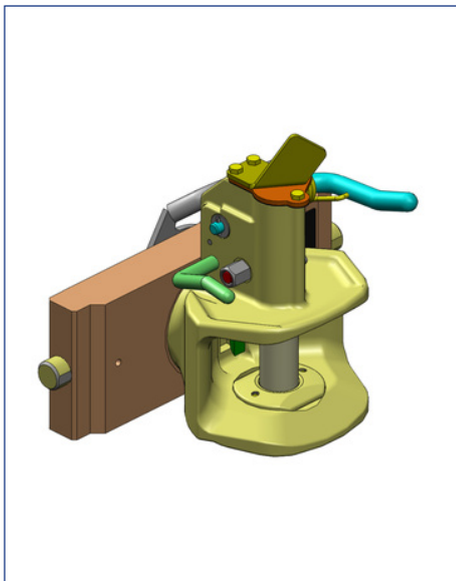
**Kennwerte**

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

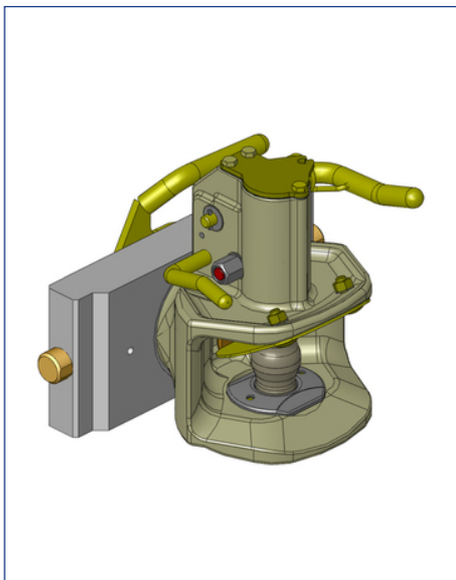
**Claas**



<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 03 2505.01</b>	
nicht selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen), DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2   Einbaumaß Scharmüller S32 (255/25/32)	
<b>Artikel kompatibel mit</b>	
Zubehör und Komponenten Einhandstecker 02 451.125   Zubehör und Komponenten Einhandstecker 10 443.630.0	
<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>
e4 D 078	Max. Zul. Stützlast (kg): 1300   Max. Zul. D-Wert(kN): 35,0
<b>Kennwerte</b>	
mit Bündel	
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	

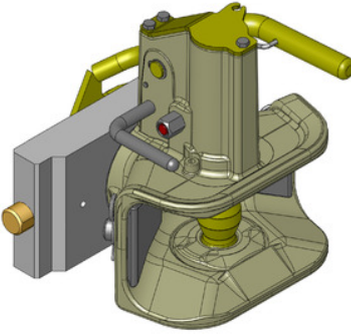


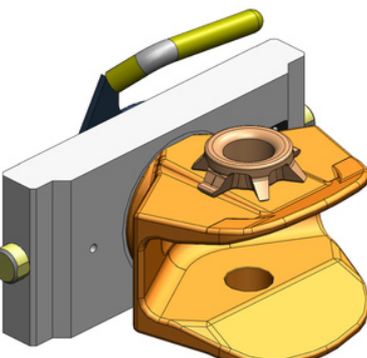
<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 03 2551.02</b>	
selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2   Einbaumaß Scharmüller S32 (255/25/32)	
<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>
M 9644, e4 D 084	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
<b>Kennwerte</b>	
Fernbedienungs Vorbereitung	keine Vorbereitung
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	

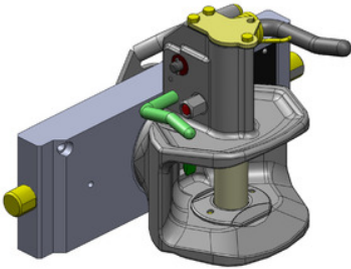


<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 03 2553.02</b>	
selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2   Einbaumaß Scharmüller S32 (255/25/32)	
<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>
M 9644, e4 D 084	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
<b>Kennwerte</b>	
Fernbedienungs Vorbereitung	keine Vorbereitung
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	

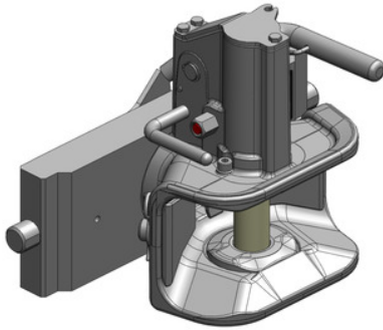
**Claas**

	<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 03 2553.021</b>	
	selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2   Einbaumaß Scharmüller S32 (255/25/32)	
	<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>
	M 9874, e4 D 0138	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
<b>Kennwerte</b>		
Fernbedienungs-vorbereitung	keine Vorbereitung	
Drehbar		
Höhe Adapterplatte (mm)	120	
Schnellhöhenverstellbar		

	<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 03 2554.94</b>	
	nicht selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen), DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2   Einbaumaß Scharmüller S32 (255/25/32)	
	<b>Artikel kompatibel mit</b>	
	Zubehör und Komponenten Einhandstecker 02 451.125   Zubehör und Komponenten Einhandstecker 10 443.630.0	
<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>	
e4 D 077	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4	
<b>Kennwerte</b>		
mit Bündel		
Drehbar		
Höhe Adapterplatte (mm)	120	
Schnellhöhenverstellbar		

	<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 03 3301.02</b>	
	selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2   Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)	
	<b>Artikel kompatibel mit</b>	
	Lagerböcke Retro Kit Rastschienen 00 212.07.0	
<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>	
M 9644, e4 D 084	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4	
<b>Kennwerte</b>		
Fernbedienungs-vorbereitung	keine Vorbereitung	
Drehbar		
Höhe Adapterplatte (mm)	120	
Schnellhöhenverstellbar		

**Claas**

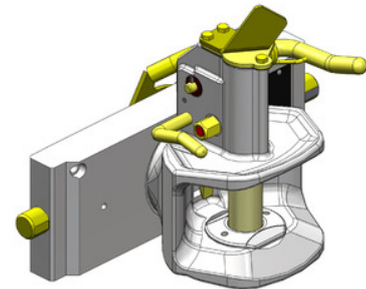


**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3301.021**

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	
Fernbedienungs-vorbereitung	keine Vorbereitung
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	

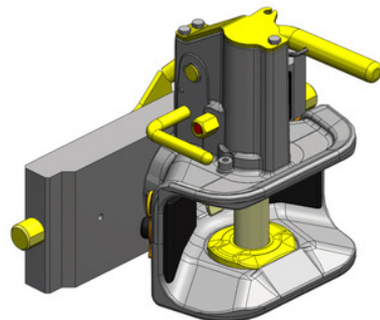


**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3301.12**

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

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

Kennwerte	
Fernbedienungs-vorbereitung	für Fernbedienung von Scharmüller
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	



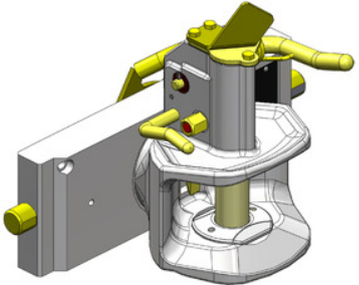
**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3301.121**

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

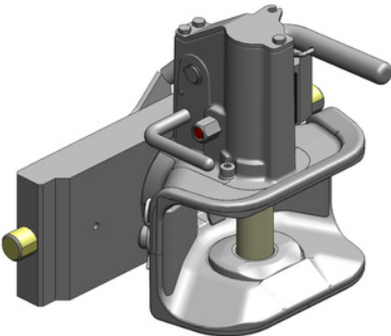
Kennwerte	
Fernbedienungs-vorbereitung	für Fernbedienung von Scharmüller
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	

**Claas**



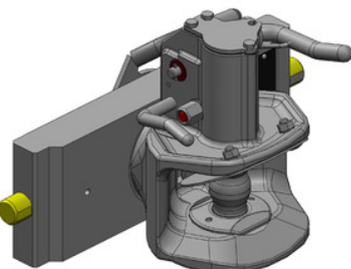
**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3301.22**  
selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2  
| Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9644, e4 D 084	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
Kennwerte	
Fernbedienungs Vorbereitung	für Fernbedienung von anderen Herstellern
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	



**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)

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9874, e4 D 0138	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
Kennwerte	
Fernbedienungs Vorbereitung	für Fernbedienung von anderen Herstellern
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	

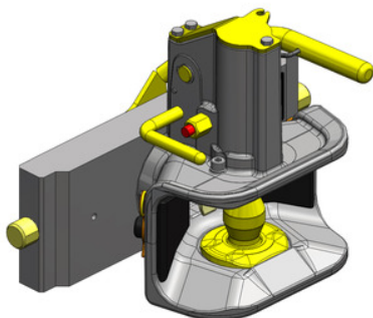


**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3303.02**  
selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2  
| Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

**Artikel kompatibel mit**  
Lagerböcke Retro Kit Rastschienen 00 212.08.0

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9644, e4 D 084	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
Kennwerte	
Fernbedienungs Vorbereitung	keine Vorbereitung
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	

**Claas**



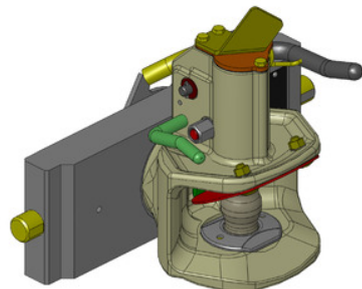
**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3303.021**

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**

Fernbedienungs-vorbereitung	keine Vorbereitung
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	



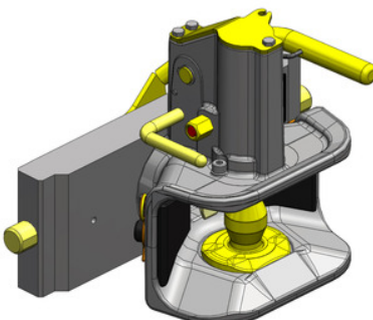
**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3303.12**

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**

Fernbedienungs-vorbereitung	für Fernbedienung von Scharmüller
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	



**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3303.121**

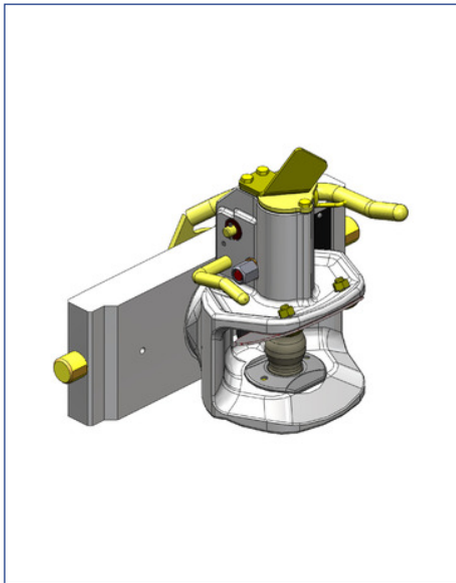
selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

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

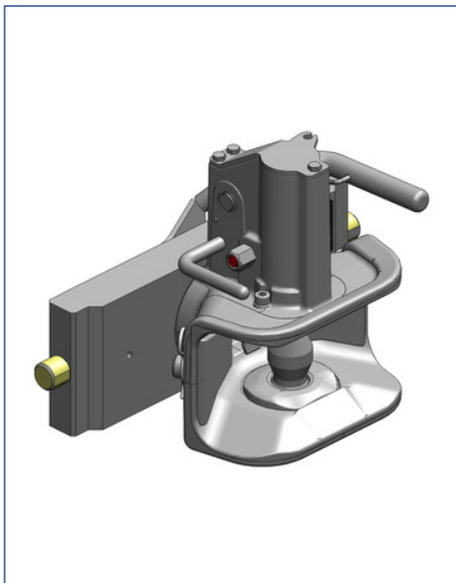
**Kennwerte**

Fernbedienungs-vorbereitung	für Fernbedienung von Scharmüller
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	

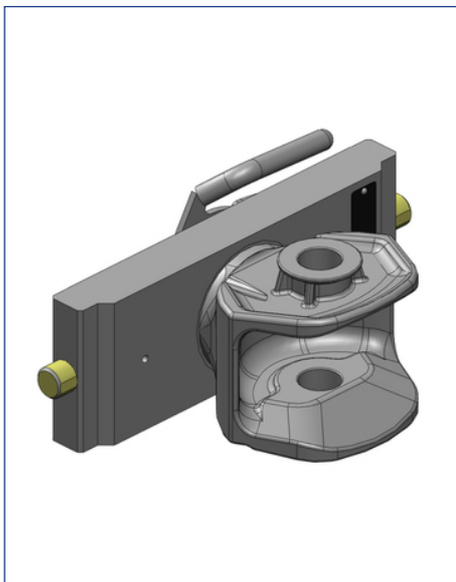
**Claas**



<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 03 3303.22</b>	
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	
Fernbedienungs-vorbereitung	für Fernbedienung von anderen Herstellern
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	

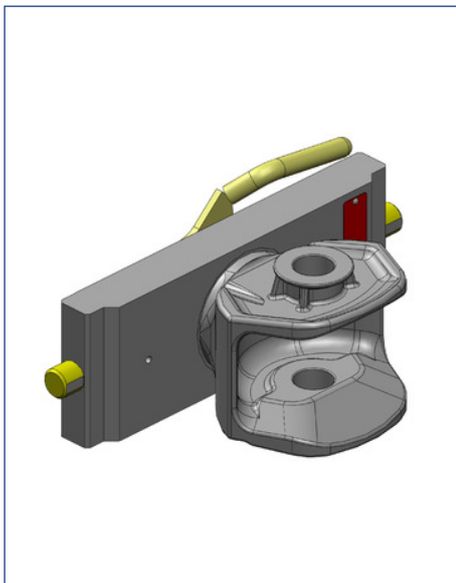


<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 03 3303.221</b>	
selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2   Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9874, e4 D 0138	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
Kennwerte	
Fernbedienungs-vorbereitung	für Fernbedienung von anderen Herstellern
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	

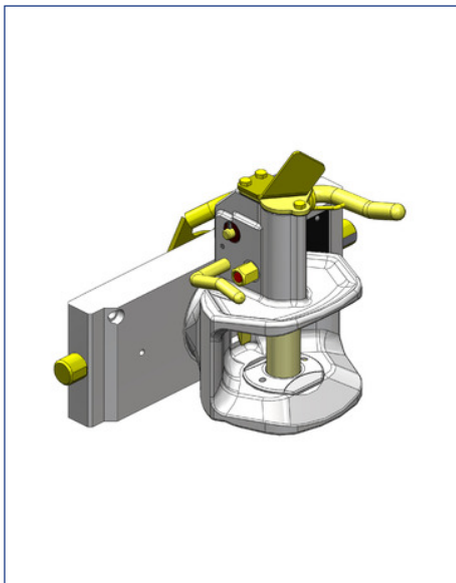


<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 03 3305.01</b>	
nicht selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen), DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2   Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)	
Artikel kompatibel mit	
Zubehör und Komponenten Einhandstecker 02 451.125   Zubehör und Komponenten Einhandstecker 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)	120
Schnellhöhenverstellbar	

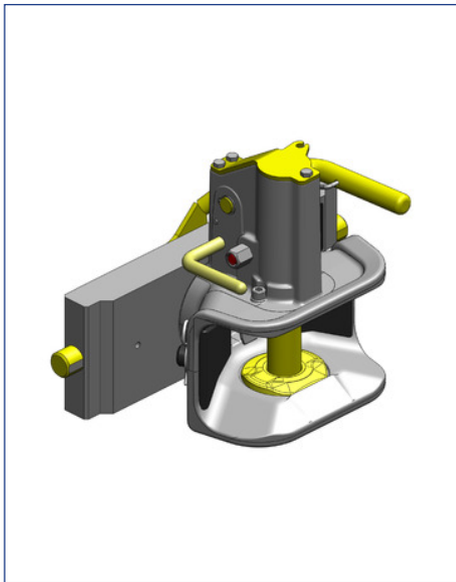
**Claas**



<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 03 3305.030</b>	
nicht selbsttätige Bolzenkupplung CHS (38mm Bolzen), DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2   Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)	
<b>Artikel kompatibel mit</b>	
Zubehör und Komponenten Einhandstecker 02 452.125	
<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>
e4 D 077	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
<b>Kennwerte</b>	
mit Bündel	
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	
inkl. 38mm Kuppelbolzen	

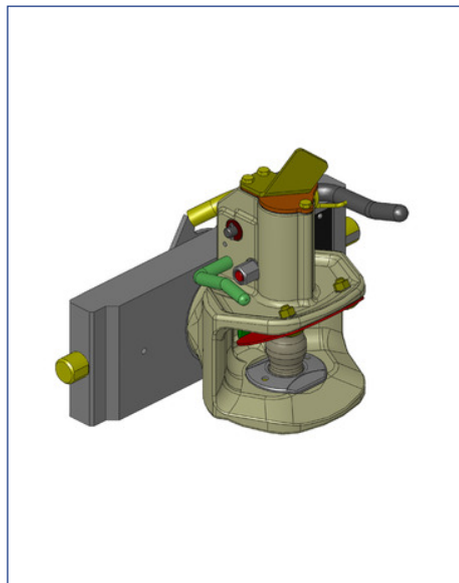


<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 03 3351.22</b>	
selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2   Einbaumaß Cramer (335/22/30)	
<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>
M 9644, e4 D 084	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
<b>Kennwerte</b>	
Fernbedienungs Vorbereitung	für Fernbedienung von anderen Herstellern
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	

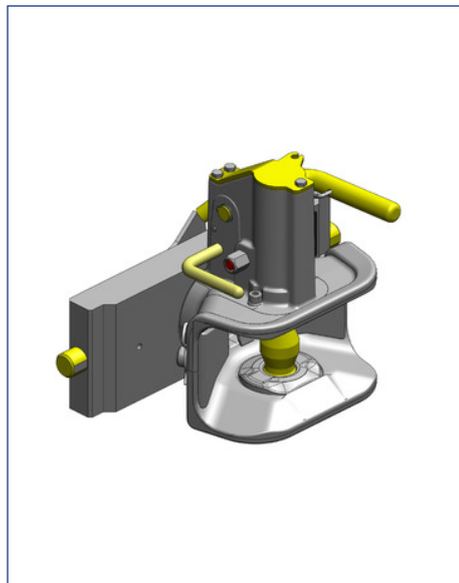


<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 03 3351.221</b>	
selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2   Einbaumaß Cramer (335/22/30)	
<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>
M 9874, e4 D 0138	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
<b>Kennwerte</b>	
Fernbedienungs Vorbereitung	für Fernbedienung von anderen Herstellern
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	

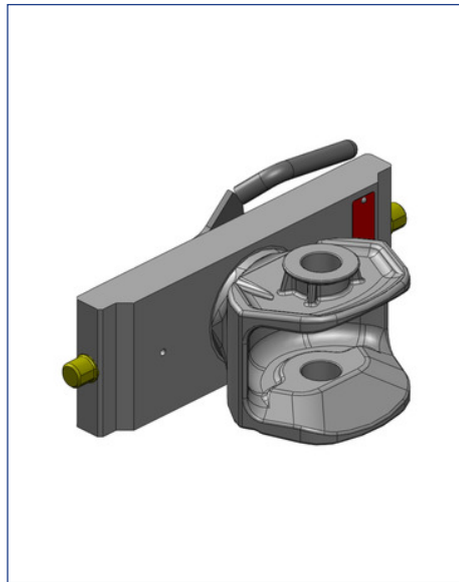
**Claas**



<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 03 3353.22</b>	
selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2   Einbaumaß Cramer (335/22/30)	
<b>Artikel kompatibel mit</b>	
Lagerböcke Retro Kit Rastschienen 00 212.05.1   Lagerböcke Retro Kit Rastschienen 00 212.06.1	
<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>
M 9644, e4 D 084	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
<b>Kennwerte</b>	
Fernbedienungs-vorbereitung	für Fernbedienung von anderen Herstellern
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	

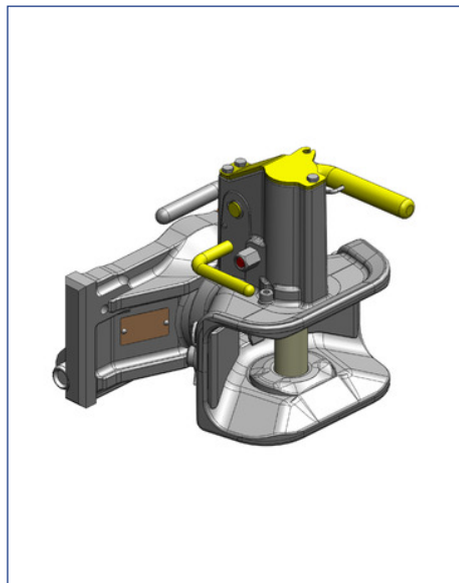


<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 03 3353.221</b>	
selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2   Einbaumaß Cramer (335/22/30)	
<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>
M 9874, e4 D 0138	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
<b>Kennwerte</b>	
Fernbedienungs-vorbereitung	für Fernbedienung von anderen Herstellern
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	

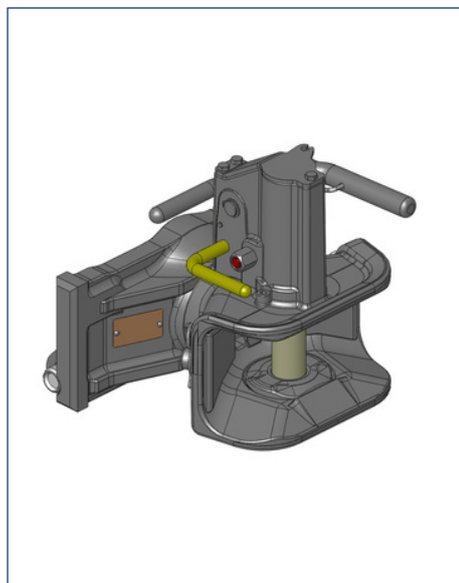


<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 03 3355.01</b>	
nicht selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen), DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2   Einbaumaß Cramer (335/22/30)	
<b>Artikel kompatibel mit</b>	
Zubehör und Komponenten Einhandstecker 02 451.125   Zubehör und Komponenten Einhandstecker 10 443.630.0	
<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>
e4 D 080	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 68,4
<b>Kennwerte</b>	
mit Bündel	
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	

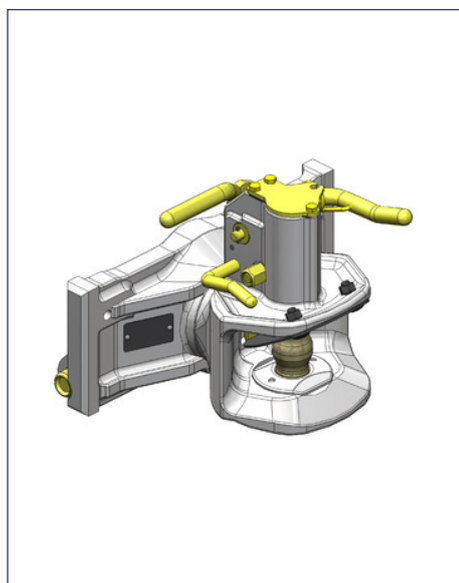
**Claas**



<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 05 3251.021</b>	
selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) 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	
Fernbedienungs Vorbereitung	keine Vorbereitung
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	133
Schnellhöhenverstellbar	

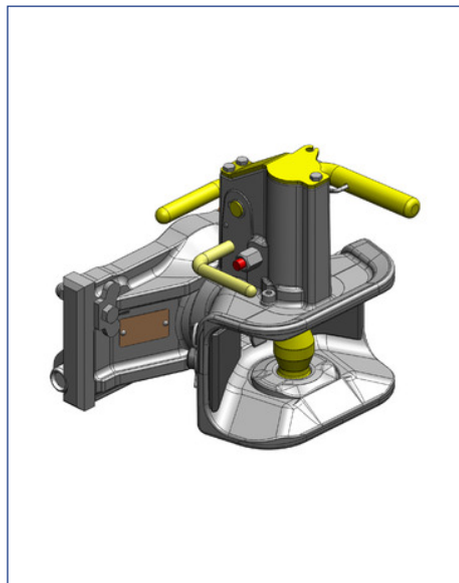


<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 05 3251.321</b>	
selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2   System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9884, e4 D 0140, M 9932	Max. Zul. Stützlast (kg): 2500   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
Kennwerte	
Fernbedienungs Vorbereitung	für Fernbedienung von Scharmüller
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	133
Schnellhöhenverstellbar	

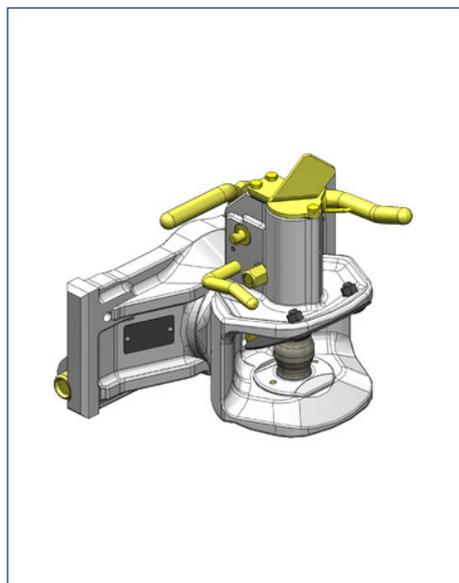


<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 05 3253.02</b>	
selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2   System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
N 3125, e4 D 063	Max. Zul. Stützlast (kg): 2500   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
Kennwerte	
Fernbedienungs Vorbereitung	keine Vorbereitung
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	133
Schnellhöhenverstellbar	

**Claas**



<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 05 3253.021</b>	
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	
Fernbedienungs-vorbereitung	keine Vorbereitung
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	133
Schnellhöhenverstellbar	



<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 05 3253.12</b>	
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	
Fernbedienungs-vorbereitung	für Fernbedienung von Scharmüller
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	133
Schnellhöhenverstellbar	



<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 05 3253.321</b>	
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	
Fernbedienungs-vorbereitung	für Fernbedienung von Scharmüller
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	133
Schnellhöhenverstellbar	

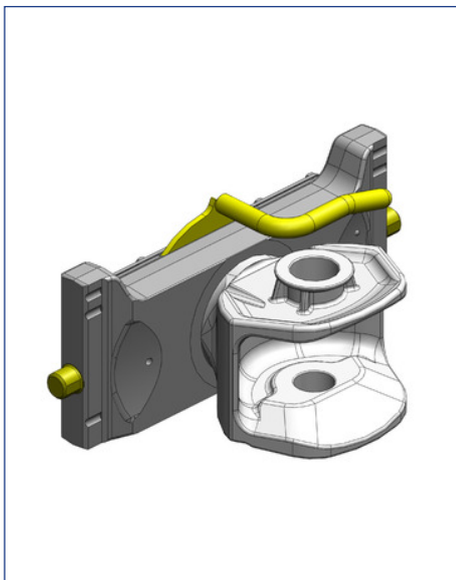
**Claas**



<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 05 3255.01</b>	
nicht selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen), DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2   System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)	
<b>Artikel kompatibel mit</b>	
Zubehör und Komponenten Einhandstecker 02 451.125   Zubehör und Komponenten Einhandstecker 10 443.630.0	
<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>
N 3124, e4 D 062	Max. Zul. Stützlast (kg): 2500   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
<b>Kennwerte</b>	
mit Bündel Drehbar Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar	133

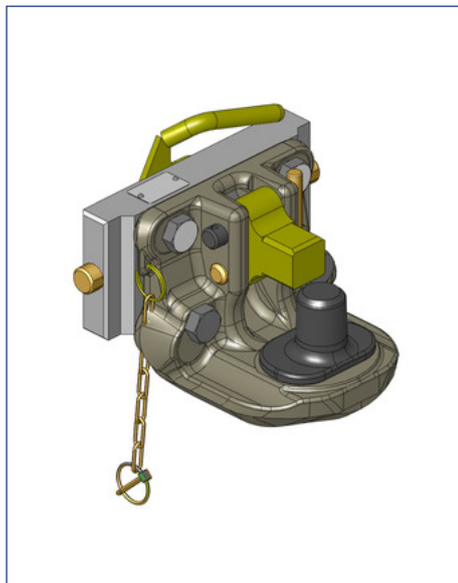


<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 05 3255.02</b>	
nicht selbsttätige Bolzenkupplung CHS (38mm Bolzen), DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2   System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)	
<b>Artikel kompatibel mit</b>	
Zubehör und Komponenten Einhandstecker 02 452.125	
<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>
N 3124, e4 D 062	Max. Zul. Stützlast (kg): 2500   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
<b>Kennwerte</b>	
mit Bündel Drehbar Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar inkl. 38mm Kuppelbolzen	133



<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 07 3355.75</b>	
nicht selbsttätige Bolzenkupplung CHS (38mm Bolzen), DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2   Einbaumaß Cramer (335/22/30)	
<b>Artikel kompatibel mit</b>	
Zubehör und Komponenten Einhandstecker 02 452.125	
<b>Technische Werte*</b>	
Max. Zul. Stützlast (kg): 2000	
<b>Kennwerte</b>	
mit Bündel Drehbar Höhe Adapterplatte (mm) Schnellhöhenverstellbar inkl. 38mm Kuppelbolzen	150

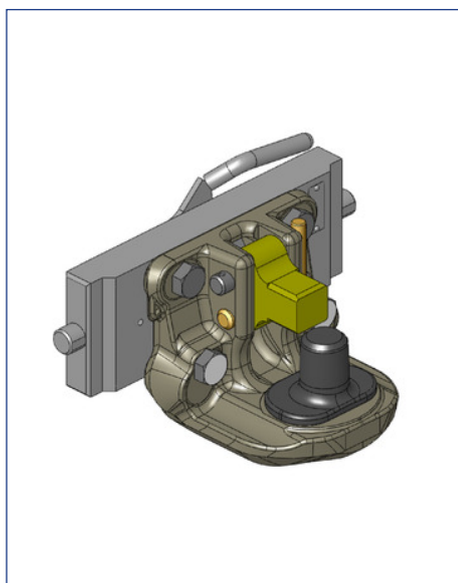
**Claas**



<b>Einsätze für Lagerböcke   Manuelle Verriegelung   Art. Nr. 03 6250.15</b>	
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)	120
Schnellhöhenverstellbar	

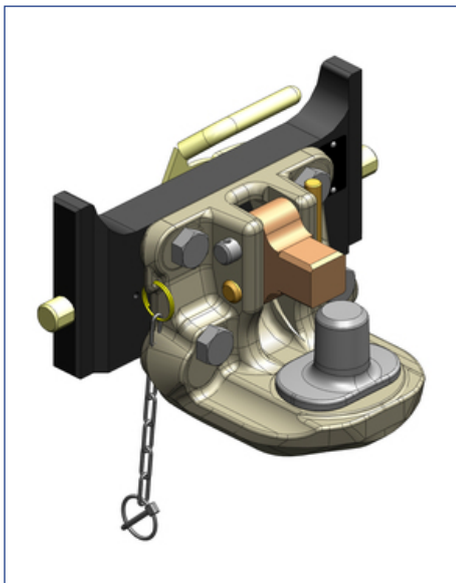


<b>Einsätze für Lagerböcke   Manuelle Verriegelung   Art. Nr. 03 6250.35</b>	
K80 Zug-Kugelumkupplung System , ISO 24347   Einbaumaß Scharmüller S32 (255/25/32)	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9655, M 9667, e4 D 0123, e4 D 0195	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9
Kennwerte	
Schrauben/Gewinde	M20
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	



<b>Einsätze für Lagerböcke   Manuelle Verriegelung   Art. Nr. 03 6330.12</b>	
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	M20
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar für Obenanhängung	

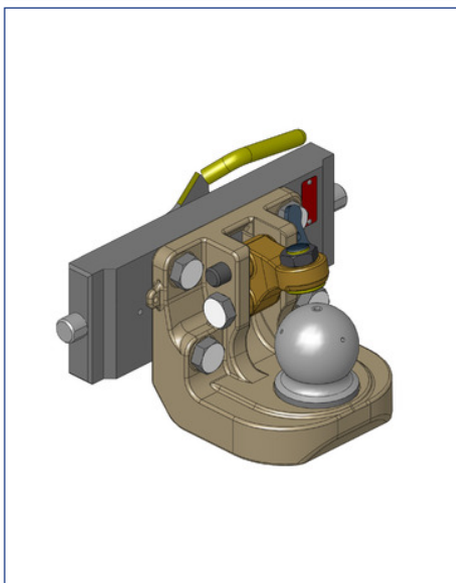
**Claas**



**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

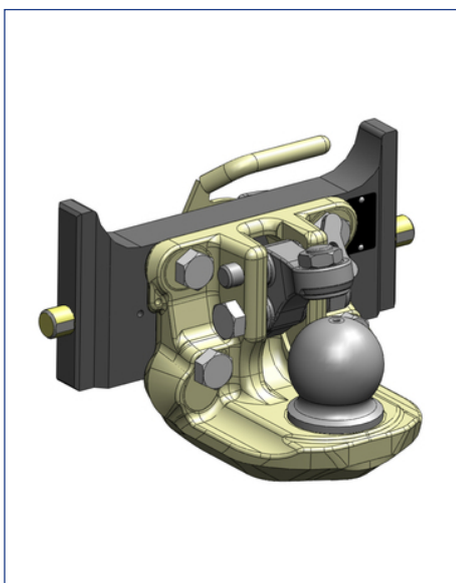
Kennwerte	
Schrauben/Gewinde	M20
Höhe Adapterplatte (mm)	160
Schnellhöhenverstellbar für Untenanhängung	



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

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	M20
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar für Obenanhängung	



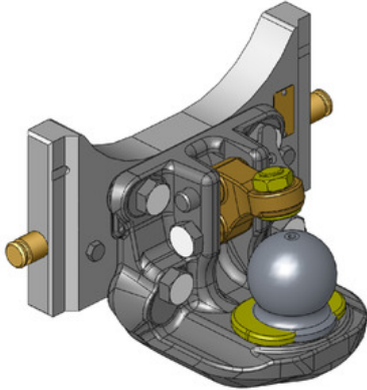
**Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 6330.42**  
K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Artikel kompatibel mit	
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz	00 520.024.0
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz	00 520.032.0
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz	00 520.124.0

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	M20
Höhe Adapterplatte (mm)	160
Schnellhöhenverstellbar für Untenanhängung	

**Claas**



**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**

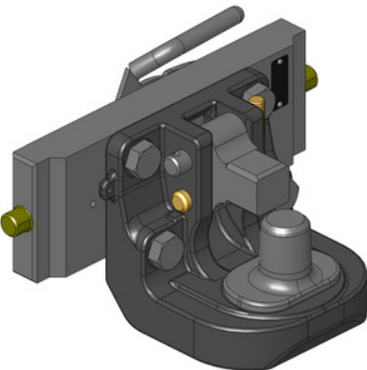
M 9667, M 9795, e4 D 0123

**Technische Werte\***

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

**Kennwerte**

Schrauben/Gewinde M20  
Montage-Positionen 1  
Höhe Adapterplatte (mm) 180  
Absteckbar  
für Untenanhängung



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

**Bauartgenehmigung**

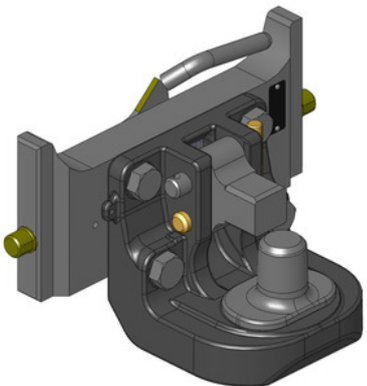
M 9659, M 9668, e4 D 0196

**Technische Werte\***

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



**Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 6335.22**  
Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | Einbaumaß Cramer (335/22/30)

**Bauartgenehmigung**

M 9659, M 9668, e4 D 0196

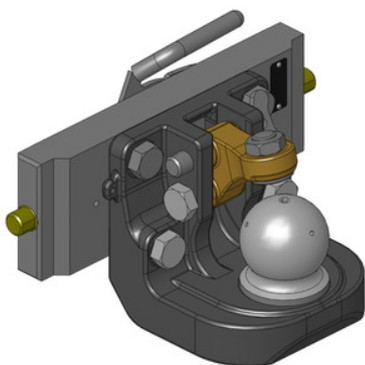
**Technische Werte\***

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

**Claas**



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

**Bauartgenehmigung**

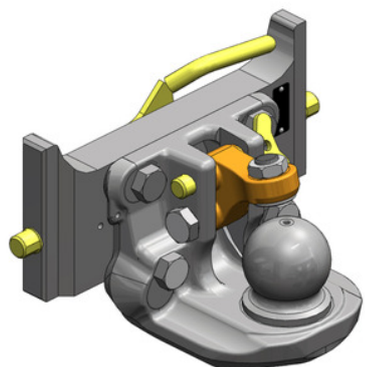
M 9659, M 9667, e4 D 0123

**Technische Werte\***

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



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

**Artikel kompatibel mit**

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

**Bauartgenehmigung**

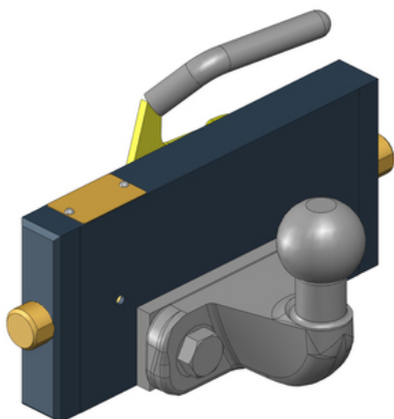
M 9659, M 9667, e4 D 0123

**Technische Werte\***

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**

M 9661, e4 00-3319

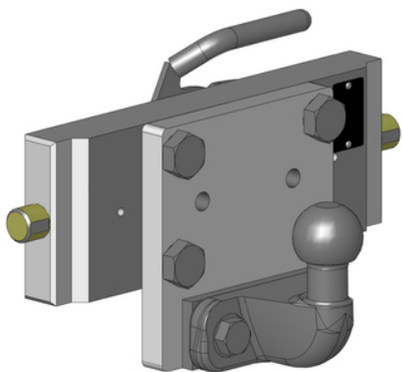
**Technische Werte\***

Max. Zul. Stützlast (kg): 200 | Max. Zul. D-Wert(kN): 17,0

**Kennwerte**

Schrauben/Gewinde M16  
Höhe Adapterplatte (mm) 120  
Schnellhöhenverstellbar

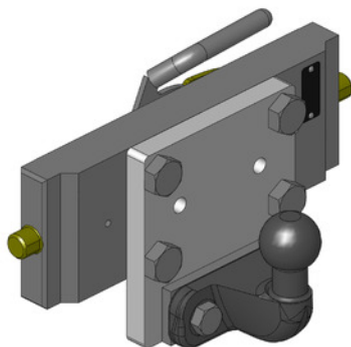
**Claas**



**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

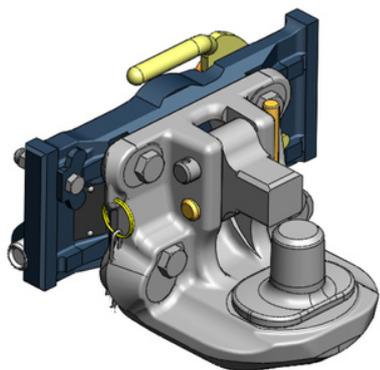
Kennwerte	
Schrauben/Gewinde	M20
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	



**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
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	

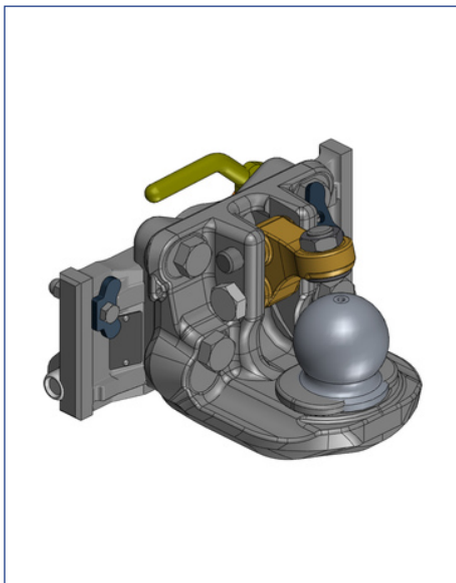


**Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 05 6325.10**  
Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

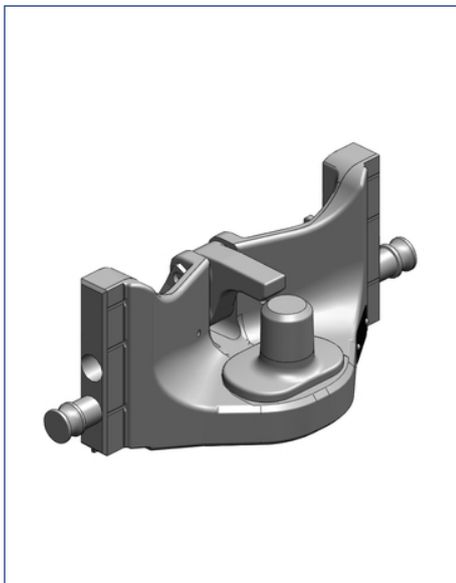
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9658, M 9668, e4 D 0196	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9

Kennwerte	
Schrauben/Gewinde	M16
Höhe Adapterplatte (mm)	133
Schnellhöhenverstellbar	

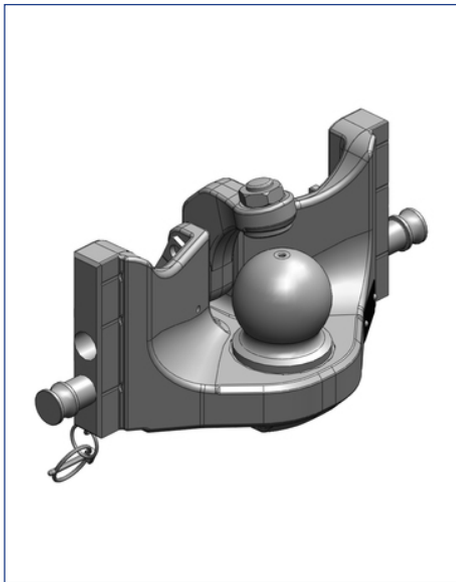
**Claas**



<b>Einsätze für Lagerböcke   Manuelle Verriegelung   Art. Nr. 05 6325.33</b> K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347   System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)	
<b>Artikel kompatibel mit</b>	
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz 00 520.024.0   Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz 00 520.032.0   Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz 00 520.124.0	
<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>
M 9658, M 9667, e4 D 0123	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9
<b>Kennwerte</b>	
Schrauben/Gewinde	M20
Montage-Positionen	2
Höhe Adapterplatte (mm)	133
Schnellhöhenverstellbar	

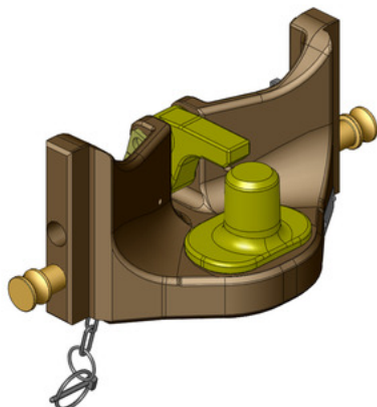


<b>Einsätze für Lagerböcke   Manuelle Verriegelung   Art. Nr. 05 6330.10</b> Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4   Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)	
<b>Artikel kompatibel mit</b>	
Zubehör und Komponenten Absteckbolzen 10 403.095.0   Zubehör und Komponenten Absteckbolzen 10 403.145.0   Zubehör und Komponenten Absteckbolzen 10 403.212.0	
<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>
M 9916, e4 D 0153	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000   Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3
<b>Kennwerte</b>	
Höhe Adapterplatte (mm)	160
Absteckbar für Untenanhängung	



<b>Einsätze für Lagerböcke   Manuelle Verriegelung   Art. Nr. 05 6330.45</b> K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347   Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)	
<b>Artikel kompatibel mit</b>	
Zubehör und Komponenten Absteckbolzen 10 403.095.0   Zubehör und Komponenten Absteckbolzen 10 403.145.0   Zubehör und Komponenten Absteckbolzen 10 403.212.0	
<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>
M 9917, e4 D 0152	Max. Zul. Stützlast (kg): 4000   Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3
<b>Kennwerte</b>	
Höhe Adapterplatte (mm)	160
Absteckbar für Untenanhängung	

**Claas**



**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**

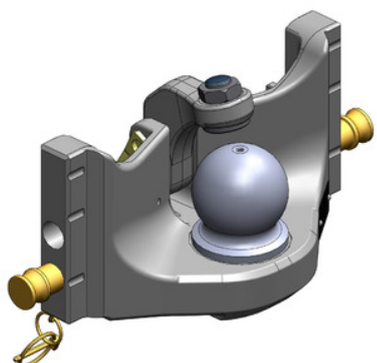
M 9916, e4 D 0153

**Technische Werte\***

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 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**

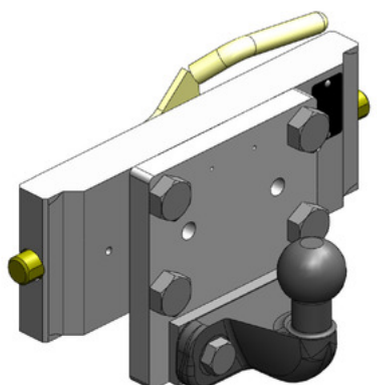
M 9917, e4 D 0152

**Technische Werte\***

Max. Zul. Stützlast (kg): 4000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3

**Kennwerte**

Höhe Adapterplatte (mm) 160  
Absteckbar  
für Untenanhängung



**Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 05 7325.01**  
ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058, ISO ähnlich 1103 | System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

**Bauartgenehmigung**

M 9658, e4 00-3319

**Technische Werte\***

Max. Zul. Stützlast (kg): 200 | Max. Zul. D-Wert(kN): 17,0

**Kennwerte**

Schrauben/Gewinde M16  
Höhe Adapterplatte (mm) 133  
Schnellhöhenverstellbar

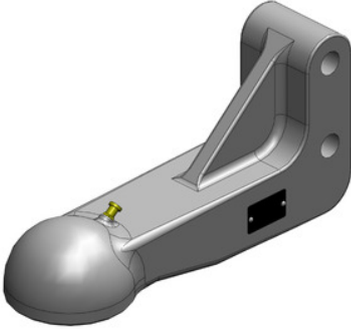
**Claas**

<b>Einsätze für Lagerböcke   Automatische Verriegelung   Art. Nr. 05 6311.61</b> K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347   Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)	
<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>
e4 D 0188	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000   Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3
<b>Kennwerte</b>	
Höhe Adapterplatte (mm)	173

<b>Einsätze für Lagerböcke   Automatische Verriegelung   Art. Nr. 05 6330.61</b> K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347   Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)	
<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>
e4 D 0188	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000   Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3
<b>Kennwerte</b>	
Höhe Adapterplatte (mm)	173

<b>Einsätze für Lagerböcke   Automatische Verriegelung   Art. Nr. 05 6335.61</b> K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347   Einbaumaß Cramer (335/22/30)	
<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>
e4 D 0188	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000   Max. Zul. D-Wert(kN): 89,3
<b>Kennwerte</b>	
Höhe Adapterplatte (mm)	173

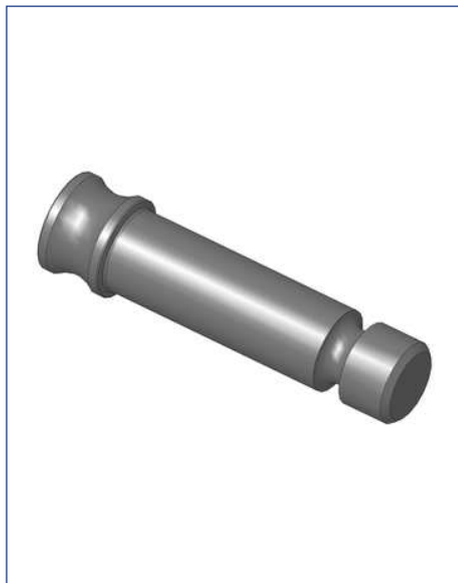
**Claas**

	<b>Zugösen   Winkel   Art. Nr. 00 656.82.1</b>	
	K80 Zugöse Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347	
	Geeignete Anhänger	
	<b>Claas:</b> <b>Quadrant:</b> 2100, 2200;	
	<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>
M 9808	Max. Zul. Stützlast (kg): 1800   Max. Zul. D-Wert(kN): 57,2   Zul. Gesamtgew. Anh. (kg): 11800	
<b>Kennwerte</b>		
Bohrbildlöcher	2	
Schrauben/Gewinde	M24	
Länge Gesamt (mm)	392	
Ausladung (mm)	300	
Bohrbild / Lochabstand	90	
Bohrung	Gerade	
Schaft Höhe x Breite (mm)	192x90	

	<b>Zugösen   Winkel   Art. Nr. 00 656.92.0</b>	
	K80 Zugöse Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347	
	Geeignete Anhänger	
	<b>Claas:</b> <b>Quadrant:</b> 1100, 1150, 1200;	
	<b>Bauartgenehmigung</b>	<b>Technische Werte*</b>
Einzelgutachten	Max. Zul. Stützlast (kg): 1800   Max. Zul. D-Wert(kN): 57,2   Zul. Gesamtgew. Anh. (kg): 11800	
<b>Kennwerte</b>		
Bohrbildlöcher	2	
Schrauben/Gewinde	M20	
Länge Gesamt (mm)	392	
Ausladung (mm)	300	
Bohrbild / Lochabstand	90	
Bohrung	Gerade	
Schaft Höhe x Breite (mm)	192x70	

	<b>Zubehör und Komponenten   Absteckbolzen   Art. Nr. 10 403.095.0</b>	
	<b>Artikel kompatibel mit</b>	
	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	
	<b>Kennwerte</b>	
	Bolzendurchmesser (mm)	25
Länge Gesamt (mm)	110	
für Rastschiene mit Außenmaß 80x30mm bei Weite 330 JD & 80x35 bei Weite 320 Orlandi/Grassi		

**Claas**



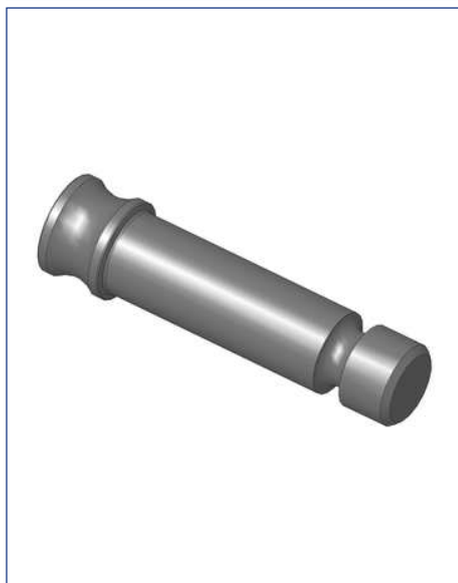
**Zubehör und Komponenten | Absteckbolzen | Art. Nr. 10 403.145.0**

**Artikel kompatibel mit**

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

**Kennwerte**

Bolzendurchmesser (mm) 25  
Länge Gesamt (mm) 115  
passend für Rastschiene mit Außenmaß 80x35mm Weite 330 JD



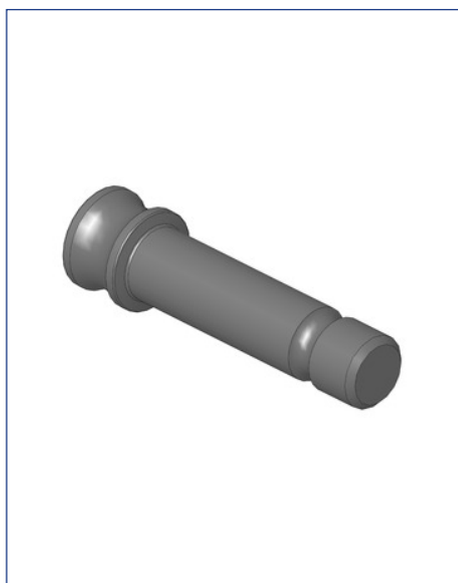
**Zubehör und Komponenten | Absteckbolzen | Art. Nr. 10 403.212.0**

**Artikel kompatibel mit**

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

**Kennwerte**

Bolzendurchmesser (mm) 25  
Länge Gesamt (mm) 130  
passend für Rastschiene mit Außenmaß 118x50mm W330 JD



**Zubehör und Komponenten | Absteckbolzen | Art. Nr. 10 403.214.0**

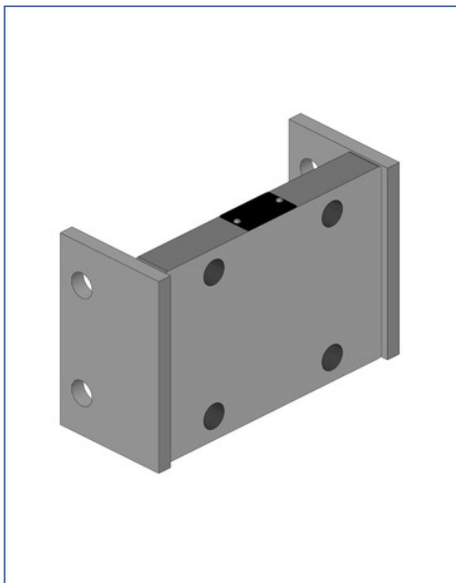
**Artikel kompatibel mit**

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

**Kennwerte**

Bolzendurchmesser (mm) 22  
Länge Gesamt (mm) 119  
für Rastschiene mit Außenmaß 80x35mm bei Weite 335 Cramer & Weite 330 Pronar/Belarus

**Claas**



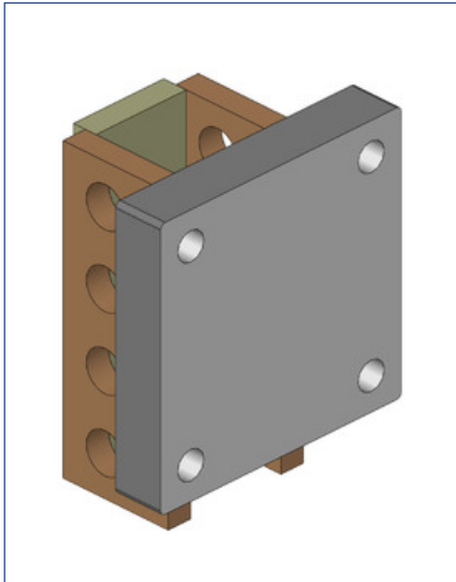
**Zubehör und Komponenten | Konsolen | Art. Nr. 10 344.280.0**

**Artikel kompatibel mit**  
 Zugösen Flansch 00 664.20.0 | Zugösen Flansch 00 664.40.0 | Zugösen Flansch 00 664.42.0 |  
 Zugösen Flansch 00 664.43.0 | Zugösen Flansch 00 664.61.0 | Zugösen Flansch 00 664.64.0 |  
 Zugösen Flansch 00 664.90.0

Bauartgenehmigung	Technische Werte*
Einzelgutachten	Max. Zul. Stützlast (kg): 1500   Max. Zul. D-Wert(kN): 44,3

**Kennwerte**

für Bohrbild	120x120
Konsolen Weite innen (mm)	220

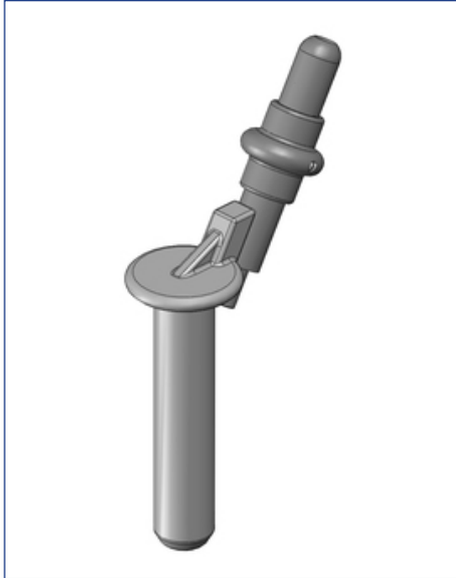


**Zubehör und Komponenten | Konsolen | Art. Nr. 10 344.281.0**

**Artikel kompatibel mit**  
 Zugösen Flansch 00 664.20.0 | Zugösen Flansch 00 664.40.0 | Zugösen Flansch 00 664.42.0 |  
 Zugösen Flansch 00 664.43.0 | Zugösen Flansch 00 664.61.0 | Zugösen Flansch 00 664.64.0 |  
 Zugösen Flansch 00 664.90.0

**Kennwerte**

für Bohrbild	120x120
Konsolen Weite innen (mm)	60



**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 2505.01 | Zugmäuler Standard 03 2554.94 | Zugmäuler Standard 03 2701.021 | Zugmäuler Standard 03 2935.01 | Zugmäuler Standard 03 3095.01 | Zugmäuler Standard 03 3195.01 | Zugmäuler Standard 03 3205.02 | Zugmäuler Standard 03 3225.01 | Zugmäuler Standard 03 3305.01 | Zugmäuler Standard 03 3355.01 | Zugmäuler Standard 05 1609.060 | Zugmäuler Standard 05 1809.060 | Zugmäuler Standard 05 2009.060 | Zugmäuler Standard 05 2955.01 | Zugmäuler Standard 05 3115.01 | Zugmäuler Standard 05 3255.01 | Zugmäuler Standard 05 3305.01 | 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 5015.01 | Zugmäuler Absteckbar 05 5020.01 | Zugmäuler Absteckbar 05 5025.01 | Zugmäuler Absteckbar 05 5045.01 | Zugmäuler Absteckbar 05 5096.05

**Kennwerte**

Bolzendurchmesser (mm)	31
Grifflänge (mm)	125

**Claas**



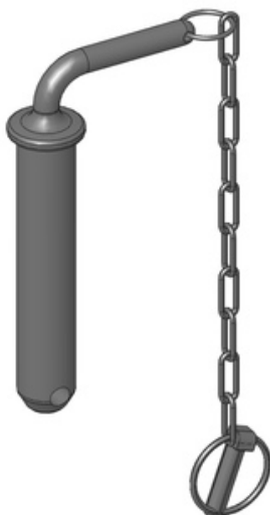
**Zubehör und Komponenten | Einhandstecker | Art. Nr. 02 452.125**

**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

**Kennwerte**

Bolzendurchmesser (mm)	38
Grifflänge (mm)	125



**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 2554.94 | Zugmäuler Standard 03 2705.01 | Zugmäuler Standard 03 2935.01 | Zugmäuler Standard 03 3095.01 | Zugmäuler Standard 03 3195.01 | Zugmäuler Standard 03 3205.02 | Zugmäuler Standard 03 3225.01 | Zugmäuler Standard 03 3305.01 | Zugmäuler Standard 03 3355.01 | Zugmäuler Standard 05 1609.060 | Zugmäuler Standard 05 1809.060 | Zugmäuler Standard 05 2009.060 | Zugmäuler Standard 05 2955.01 | Zugmäuler Standard 05 3115.01 | Zugmäuler Standard 05 3255.01 | Zugmäuler Standard 05 3305.01 | 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 5015.01 | Zugmäuler Absteckbar 05 5020.01 | Zugmäuler Absteckbar 05 5025.01 | Zugmäuler Absteckbar 05 5045.01 | Zugmäuler Absteckbar 05 5096.05

**Kennwerte**

Bolzendurchmesser (mm)	31
Grifflänge (mm)	83
flacher Einhandstecker für Untenanhängung	