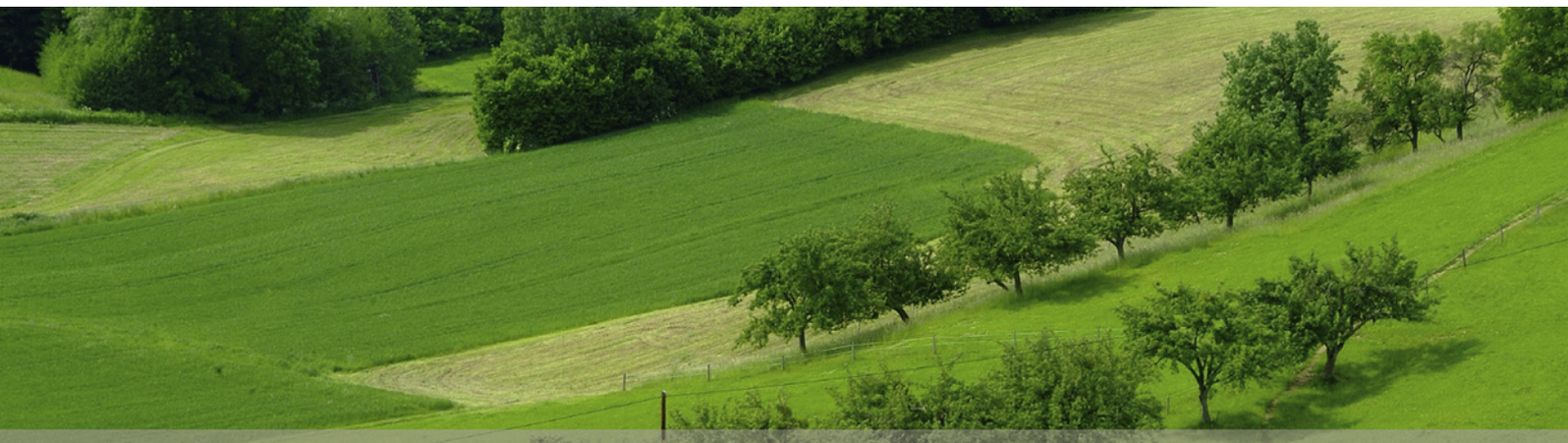
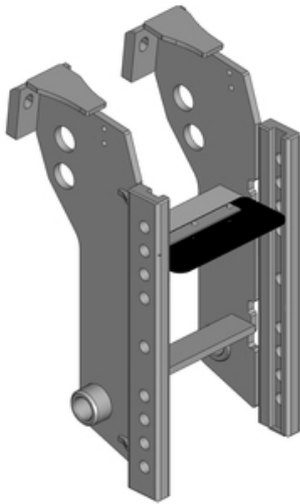




## JCB-Fastrac



**JCB-Fastrac**



**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 190.01.0**  
 Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

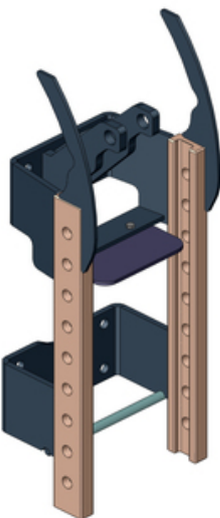
**JCB-Fastrac:** **100:** 135, 155, 185; **1000:** 1115, 1125, 1135; **2000:** 2115, 2125, 2135, 2140, 2150, 2155, 2170; **3000:** 3155, 3170, 3185, 3190, 3200, 3220, 3230;

**Bauartgenehmigung**

**Technische Werte\***

M 9697

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 71,1



**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 191.00.0**  
 Einbaumaß KN Scharmüller (200/16/25)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**JCB-Fastrac:** **300:** 323, 327;

**Bauartgenehmigung**

**Technische Werte\***

e4 D 0172

Max. Zul. Stützlast (kg): 300 | Max. Zul. D-Wert(kN): 14,7



**Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 192.00.0**  
 Einbaumaß Scharmüller S32 (255/25/32)

**Geeignete Schlepper/Traktoren**

**JCB-Fastrac:** **300:** 331, 335;

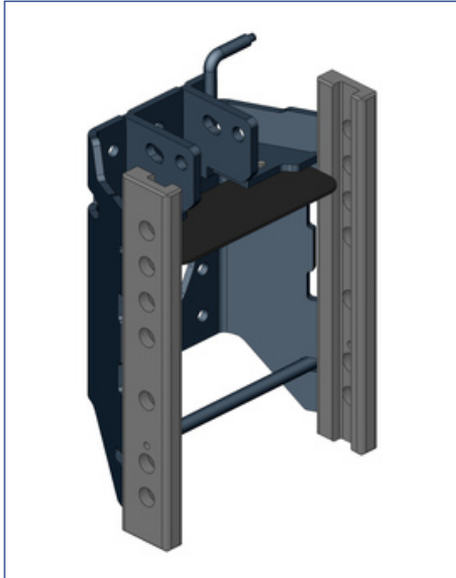
**Bauartgenehmigung**

**Technische Werte\***

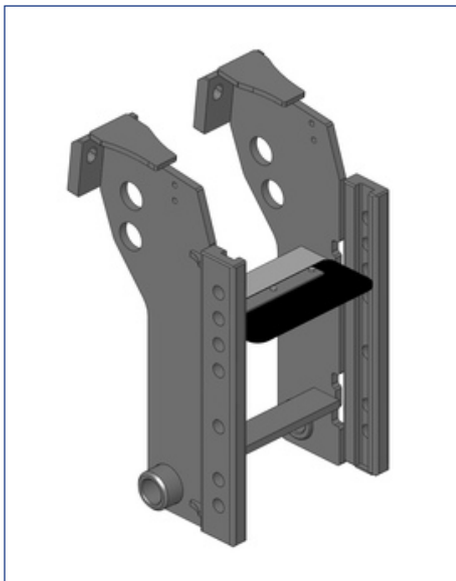
e4 D 0173

Max. Zul. Stützlast (kg): 500 | Max. Zul. D-Wert(kN): 15,1

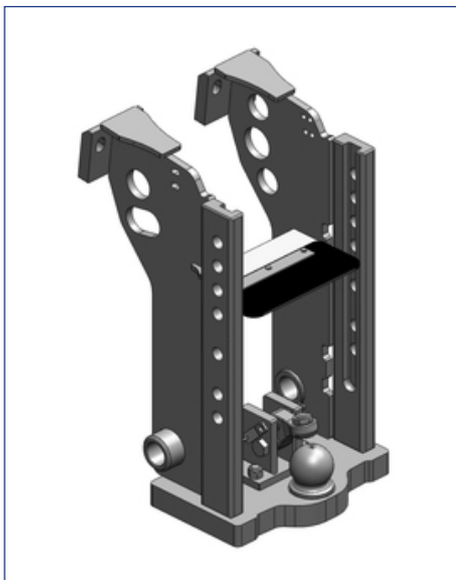
## JCB-Fastrac



<b>Lagerböcke   Standard   Art. Nr. 00 193.00.0</b> Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)	
<b>Geeignete Schlepper/Traktoren</b>	
<b>JCB-Fastrac:</b> 300: 354, 359, 360;	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
e4 D 0174	Max. Zul. Stützlast (kg): 750   Max. Zul. D-Wert(kN): 34,8

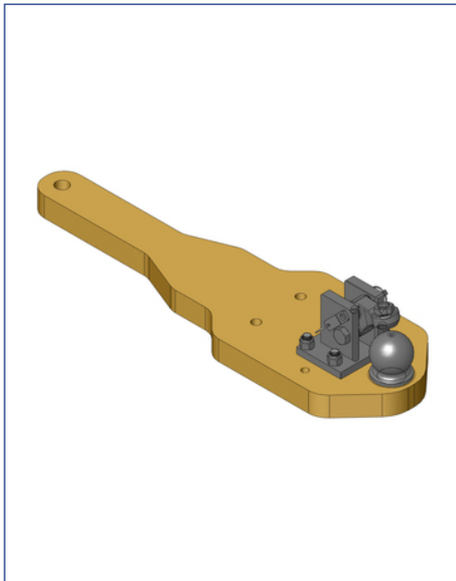


<b>Lagerböcke   Kurz   Art. Nr. 00 190.10.0</b> Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)	
<b>Geeignete Schlepper/Traktoren</b>	
<b>JCB-Fastrac:</b> 100: 135, 155, 185; 1000: 1115, 1125, 1135; 2000: 2115, 2125, 2135, 2140, 2150, 2155, 2170; 3000: 3155, 3170, 3185, 3190, 3200, 3220, 3230;	
<b>Artikel kompatibel mit</b>	
Zugpendel Rahmen 00 840.10.0   Zugpendel Rahmen 00 840.12.0   Zugpendel Rahmen 00 842.60.0	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9697	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 71,1



<b>Lagerböcke   Lang   Art. Nr. 00 190.80.2</b> K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347   Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)	
<b>Geeignete Schlepper/Traktoren</b>	
<b>JCB-Fastrac:</b> 100: 135, 155, 185; 1000: 1115, 1125, 1135; 2000: 2115, 2125, 2135, 2140, 2150, 2155, 2170; 3000: 3155, 3170, 3185, 3190, 3200, 3220, 3230;	
<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*
M 9697	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000   Max. Zul. D-Wert(kN): 73,6

## JCB-Fastrac



### Tragplatten | Standard | Art. Nr. 00 960.510.0 K80 Zug-Kugelpkupplung System , ISO 24347

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**JCB-Fastrac:** **100:** 135, 155, 185; **1000:** 1115, 1125, 1135; **2000:** 2115, 2125, 2135, 2140, 2150, 2155, 2170; **3000:** 3155, 3170, 3185, 3190, 3200, 3220, 3230;

#### Artikel kompatibel mit

Zugpendel Rahmen 00 840.12.0 | Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.020.0 | Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.0320.0

#### Bauartgenehmigung

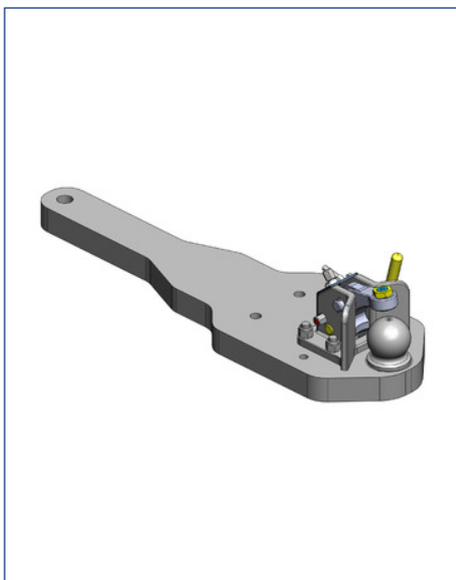
M 9696

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 66,8

#### Kennwerte

Montage-Positionen	1
Länge Gesamt (mm)	920
Breite (mm)	280
Stärke (mm)	50



### Tragplatten | Standard | Art. Nr. 00 960.510.8 K80 Zug-Kugelpkupplung System , ISO 24347

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**JCB-Fastrac:** **100:** 135, 155, 185; **1000:** 1115, 1125, 1135; **2000:** 2115, 2125, 2135, 2140, 2150, 2155, 2170; **3000:** 3155, 3170, 3185, 3190, 3200, 3220, 3230;

#### Artikel kompatibel mit

Zugpendel Rahmen 00 840.12.0 | Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.020.0 | Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.0320.0

#### Bauartgenehmigung

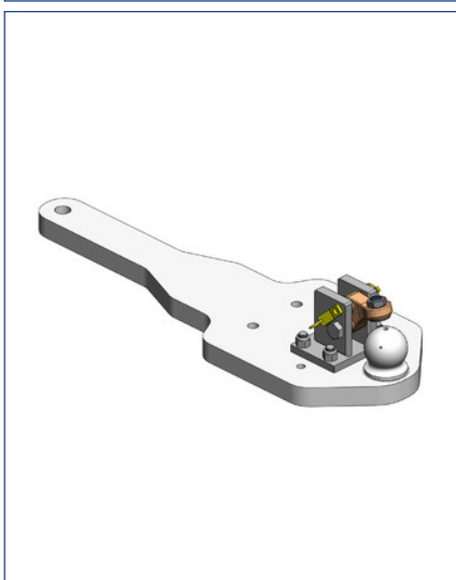
M 9696

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 66,8

#### Kennwerte

Montage-Positionen	1
Länge Gesamt (mm)	920
Breite (mm)	280
Stärke (mm)	50
mit Automatikverschluss	



### Tragplatten | Standard | Art. Nr. 00 960.511.0 K80 Zug-Kugelpkupplung System , ISO 24347

#### Geeignete Schlepper/Traktoren

**JCB-Fastrac:** **100:** 135, 155, 185; **1000:** 1115, 1125, 1135; **2000:** 2115, 2125, 2135, 2140, 2150, 2155, 2170; **3000:** 3155, 3170, 3185, 3190, 3200, 3220, 3230;

#### Artikel kompatibel mit

Zugpendel Rahmen 00 840.10.0 | 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): 70,6

#### Kennwerte

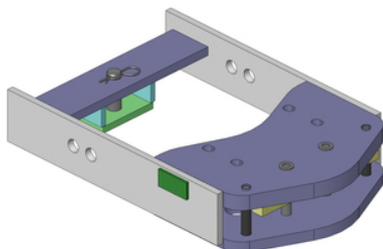
Montage-Positionen	1
Länge Gesamt (mm)	920
Breite (mm)	318
Stärke (mm)	40

## JCB-Fastrac

### Zugpendel | Rahmen | Art. Nr. 00 840.10.0

#### Artikel kompatibel mit

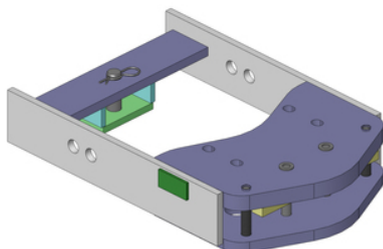
Lagerböcke Kurz 00 190.10.0 | Tragplatten Standard 00 960.511.0 | Zugpendel Standard 00 810.00.0



### Zugpendel | Rahmen | Art. Nr. 00 840.12.0

#### Artikel kompatibel mit

Lagerböcke Kurz 00 190.10.0 | Tragplatten Standard 00 960.510.0 | Tragplatten Standard 00 960.510.8 | Zugpendel Standard 10 820.982.0

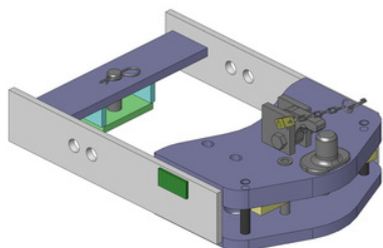


### Zugpendel | Rahmen | Art. Nr. 00 842.60.0

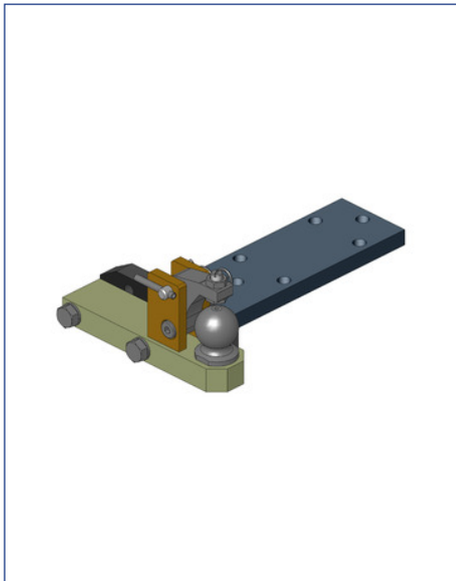
Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4

#### Artikel kompatibel mit

Lagerböcke Kurz 00 190.10.0



**JCB-Fastrac**



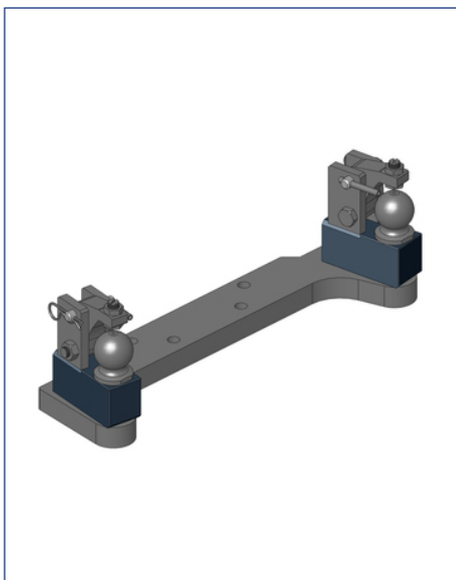
**Zwangsenkungs-Komponenten | Anbau an K80-Tragplatte | Art. Nr. 00 521.020.0**  
**K50 Zwangsenkungs-Anbausystem Scharmüller**

**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 00 960.386.0 | Tragplatten Standard 00 960.400.0 | Tragplatten Standard 00 960.405.0 | Tragplatten Standard 00 960.405.1 | Tragplatten Standard 00 960.405.0 | Tragplatten Standard 00 960.405.1 | Tragplatten Standard 00 960.449.0 | 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 00 960.575.1.5 | 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)



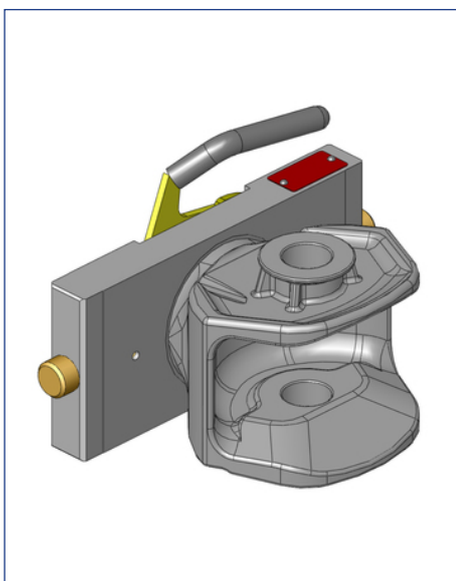
**Zwangsenkungs-Komponenten | Anbau an K80-Tragplatte | Art. Nr. 00 521.0320.0**  
**K50 Zwangsenkungs-Anbausystem Scharmüller**

**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 00 960.386.0 | Tragplatten Standard 00 960.400.0 | Tragplatten Standard 00 960.405.0 | Tragplatten Standard 00 960.405.1 | Tragplatten Standard 00 960.405.0 | Tragplatten Standard 00 960.405.1 | Tragplatten Standard 00 960.449.0 | 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 00 960.575.1.5 | 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)



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

**Artikel kompatibel mit**

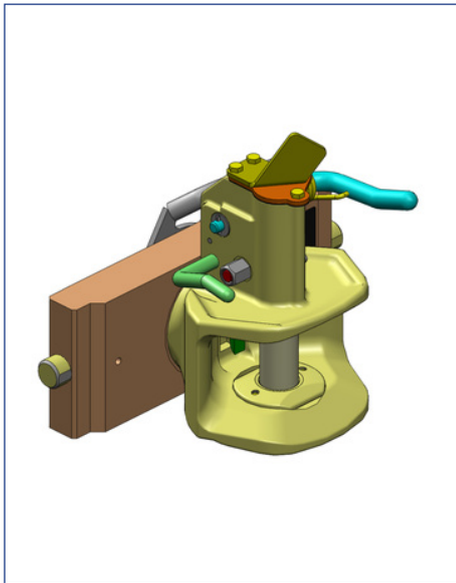
Zubehör und Komponenten Einhandstecker 02 451.125 | Zubehör und Komponenten Einhandstecker 10 443.630.0

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

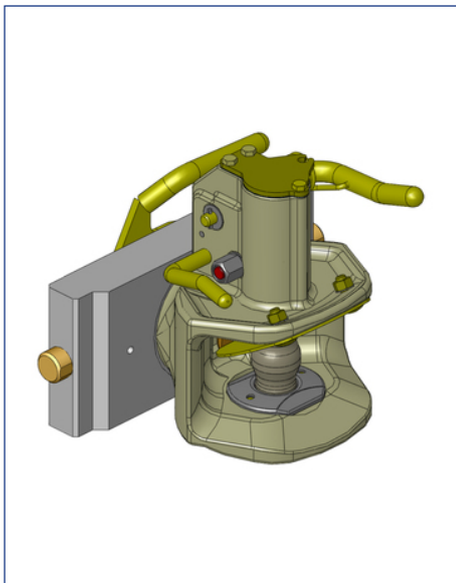
**Kennwerte**

mit Bündel  
Drehbar  
Höhe Adapterplatte (mm) 120  
Schnellhöhenverstellbar

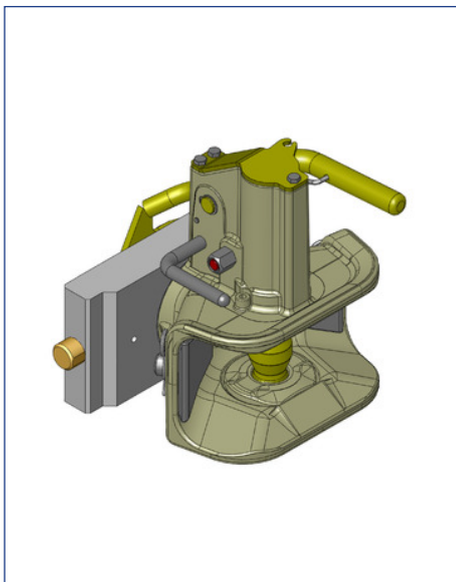
**JCB-Fastrac**



<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)	
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	

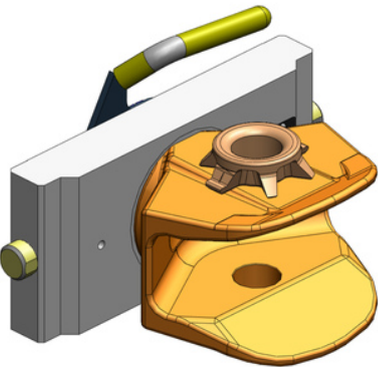
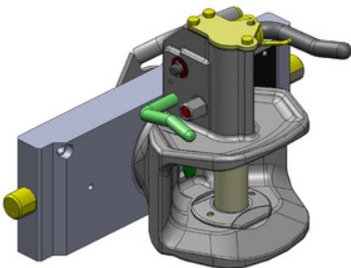
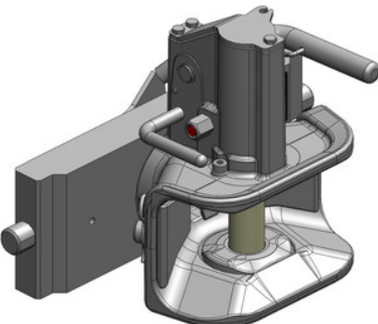


<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 03 2553.02</b>	
selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2   Einbaumaß Scharmüller S32 (255/25/32)	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9644, e4 D 084	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
Kennwerte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

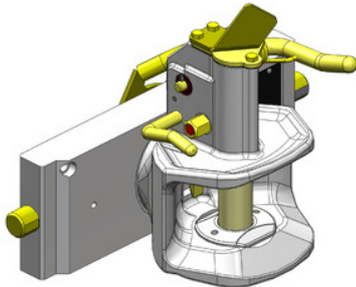


<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 03 2553.021</b>	
selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2   Einbaumaß Scharmüller S32 (255/25/32)	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9874, e4 D 0138	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
Kennwerte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

**JCB-Fastrac**

	<p><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)</p>			
	<p><b>Artikel kompatibel mit</b>  Zubehör und Komponenten Einhandstecker 02 451.125   Zubehör und Komponenten Einhandstecker 10 443.630.0</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bauartgenehmigung</th> <th>Technische Werte*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>e4 D 077</td> <td>Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Kennwerte</b>  mit Bündel  Drehbar  Höhe Adapterplatte (mm) 120  Schnellhöhenverstellbar</p>	Bauartgenehmigung	Technische Werte*	e4 D 077
Bauartgenehmigung	Technische Werte*			
e4 D 077	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4			
	<p><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)</p>			
	<p><b>Artikel kompatibel mit</b>  Lagerböcke Retro Kit Rastschienen 00 212.07.0</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bauartgenehmigung</th> <th>Technische Werte*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M 9644, e4 D 084</td> <td>Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Kennwerte</b>  Fernbedienungsvorbereitung keine Vorbereitung  Drehbar  Höhe Adapterplatte (mm) 120  Schnellhöhenverstellbar</p>	Bauartgenehmigung	Technische Werte*	M 9644, e4 D 084
Bauartgenehmigung	Technische Werte*			
M 9644, e4 D 084	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4			
	<p><b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 03 3301.021</b>  selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2   Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)</p>			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bauartgenehmigung</th> <th>Technische Werte*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M 9874, e4 D 0138</td> <td>Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Kennwerte</b>  Fernbedienungsvorbereitung keine Vorbereitung  Drehbar  Höhe Adapterplatte (mm) 120  Schnellhöhenverstellbar</p>	Bauartgenehmigung	Technische Werte*	M 9874, e4 D 0138
Bauartgenehmigung	Technische Werte*			
M 9874, e4 D 0138	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4			

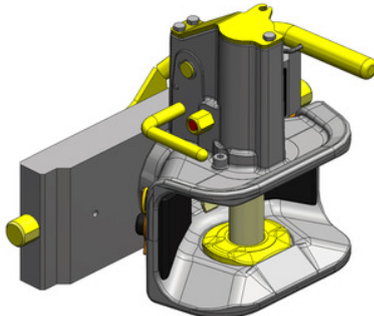
**JCB-Fastrac**



**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

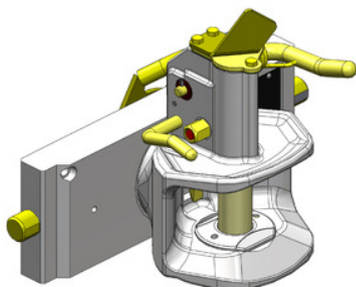
Kennwerte	
Fernbedienungs Vorbereitung	für Fernbedienung von Scharmüller
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	



**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	

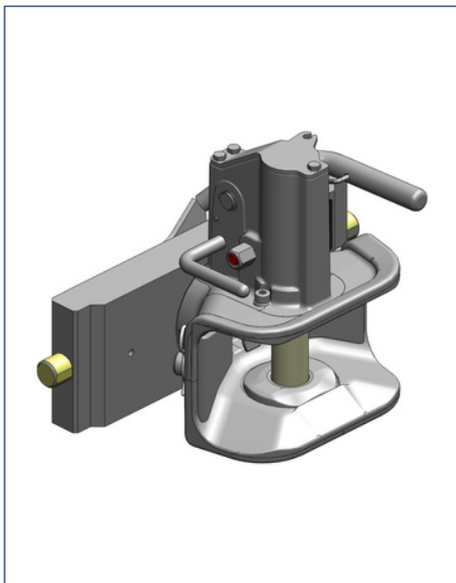


**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3301.22**  
 selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2  
 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

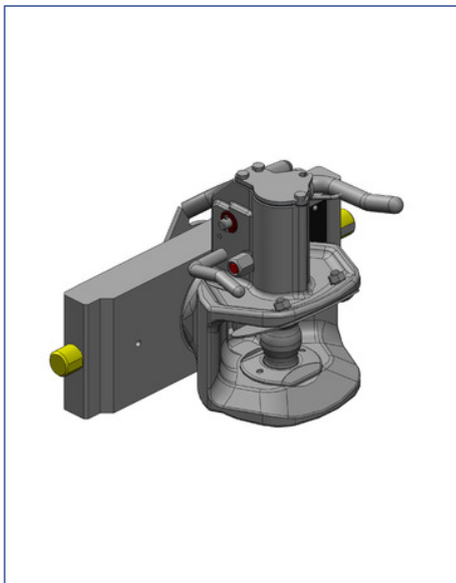
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9644, e4 D 084	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte	
Fernbedienungs Vorbereitung	für Fernbedienung von anderen Herstellern
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	

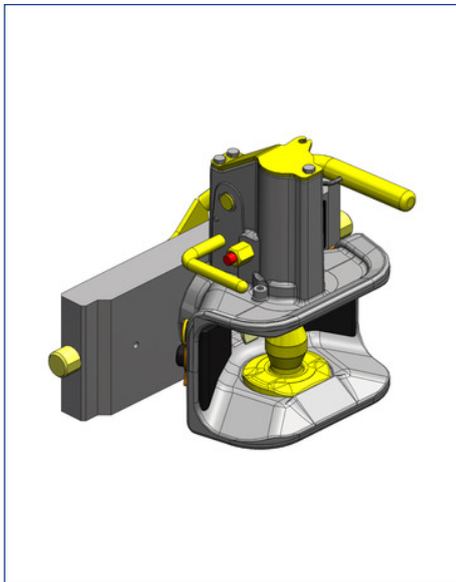
JCB-Fastrac



<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 03 3301.221</b>	
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	

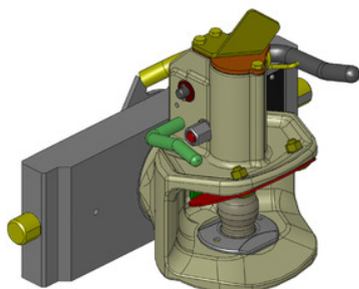


<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 03 3303.02</b>	
selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2   Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)	
Artikel kompatibel mit	
Lagerböcke Retro Kit Rastschienen 00 212.08.0	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9644, 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	



<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 03 3303.021</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	keine Vorbereitung
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	

**JCB-Fastrac**

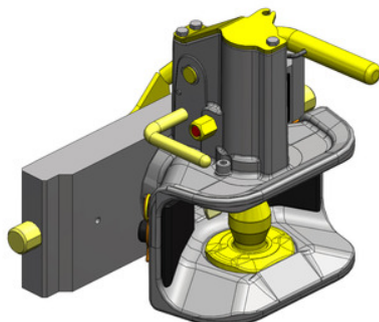


**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3303.12**  
selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2  
| Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

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	

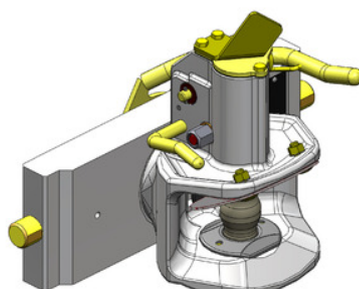


**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3303.121**  
selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2  
| Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

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	



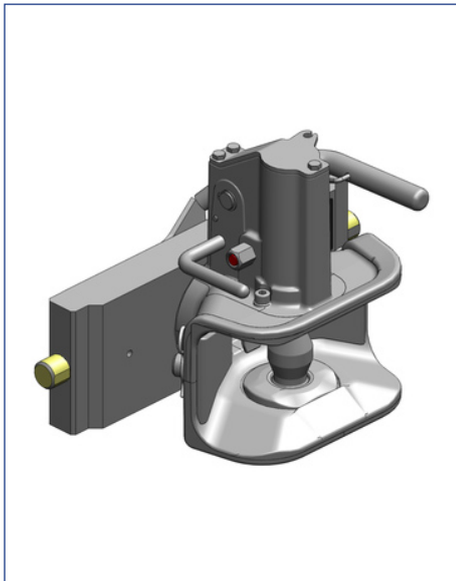
**Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3303.22**  
selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2  
| Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

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

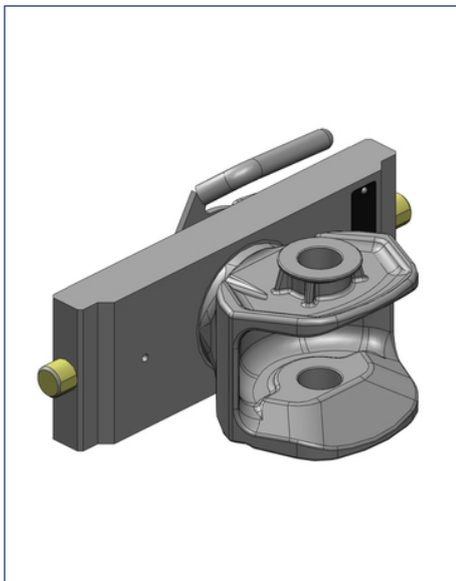
**Kennwerte**

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

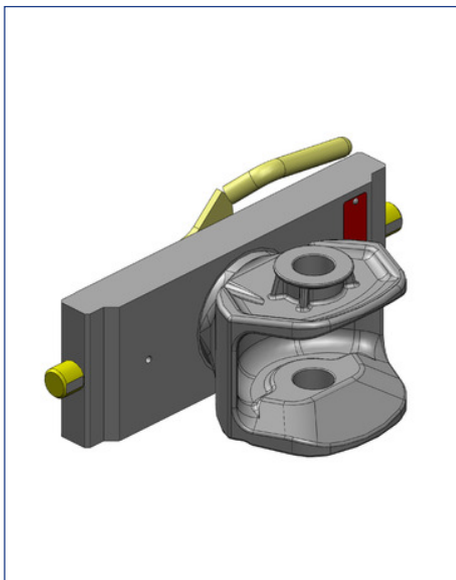
**JCB-Fastrac**



<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	

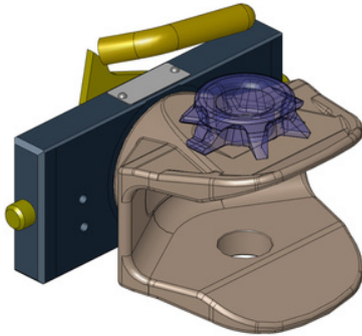


<b>Zugmäuler   Standard   Art. Nr. 03 3305.01</b>	
nicht selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen), DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2   Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)	
Artikel kompatibel mit	
Zubehör und Komponenten Einhandstecker 02 451.125   Zubehör und Komponenten Einhandstecker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



<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)	
Artikel kompatibel mit	
Zubehör und Komponenten Einhandstecker 02 452.125	
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	
inkl. 38mm Kuppelbolzen	

## JCB-Fastrac



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

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

#### Artikel kompatibel mit

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

#### Bauartgenehmigung

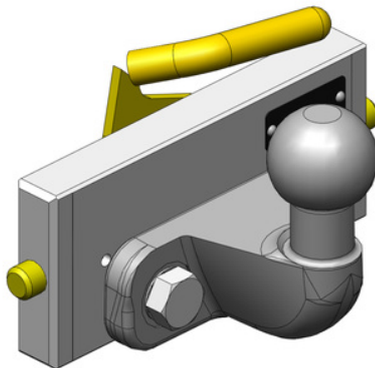
e4 D 060

#### Technische Werte\*

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

#### Kennwerte

mit Bündel  
Drehbar  
Höhe Adapterplatte (mm) 90



### Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 00 508.21.0

ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058, ISO ähnlich 1103 | Einbaumaß KN Scharmüller (200/16/25)

#### Bauartgenehmigung

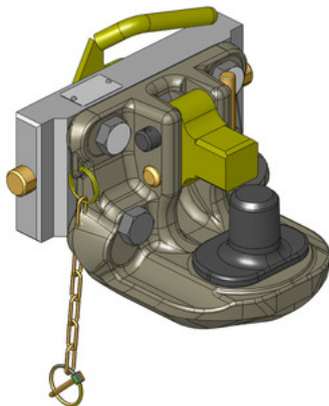
M 9691, e4 00-3319

#### Technische Werte\*

Max. Zul. Stützlast (kg): 150 | Max. Zul. D-Wert(kN): 17,2

#### Kennwerte

Schrauben/Gewinde M16  
Höhe Adapterplatte (mm) 90  
Schnellhöhenverstellbar



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

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

#### Bauartgenehmigung

M 9655, M 9668, e4 D 0195,  
e4 D 0196

#### Technische Werte\*

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

#### Kennwerte

Schrauben/Gewinde M20  
Höhe Adapterplatte (mm) 120  
Schnellhöhenverstellbar

**JCB-Fastrac**



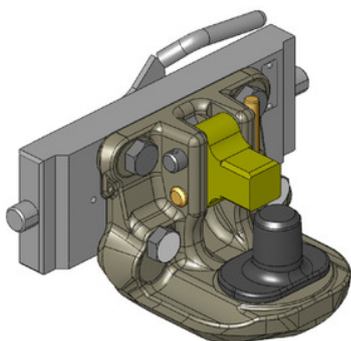
**Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 6250.35**

K80 Zug-Kugelkupplung 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	



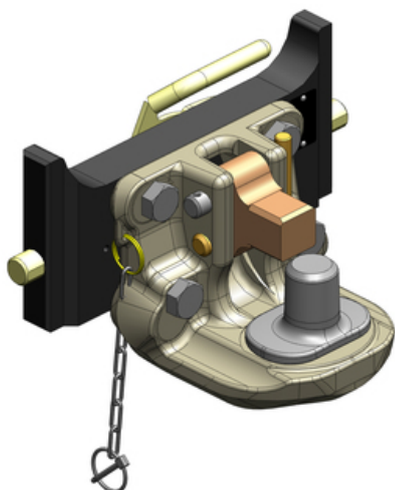
**Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 6330.12**

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

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

**Kennwerte**

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



**Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 6330.22**

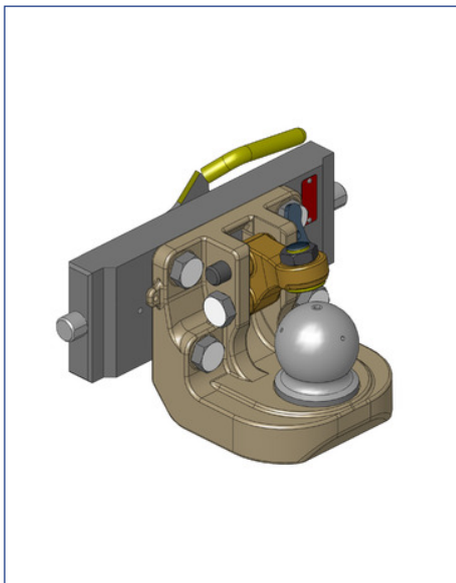
Zugzapfen (Pitonfix), ISO ähnlich 6489-4 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

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

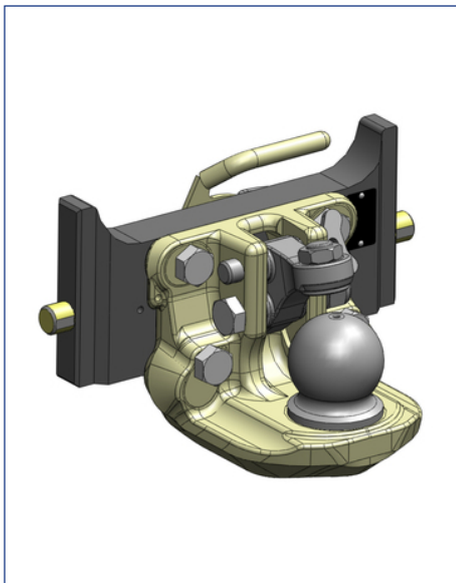
**Kennwerte**

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

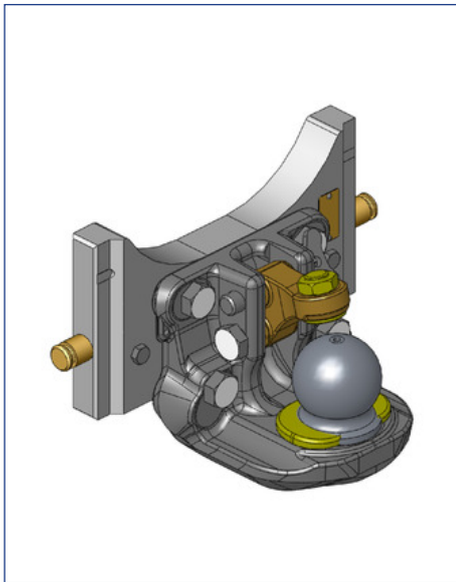
JCB-Fastrac



<b>Einsätze für Lagerböcke   Manuelle Verriegelung   Art. Nr. 03 6330.32</b>	
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	

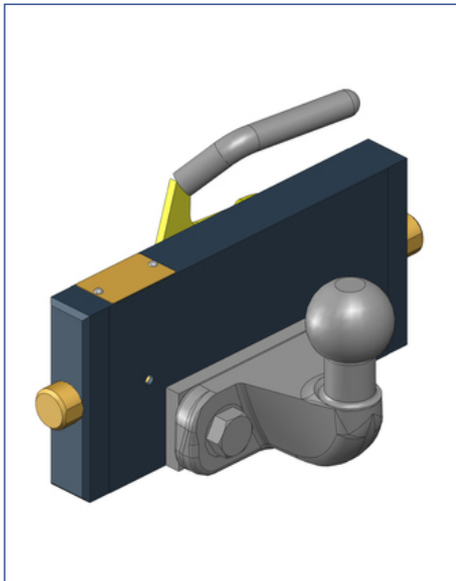


<b>Einsätze für Lagerböcke   Manuelle Verriegelung   Art. Nr. 03 6330.42</b>	
K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347   Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)	
Artikel kompatibel mit	
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz	00 520.024.0
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz	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	

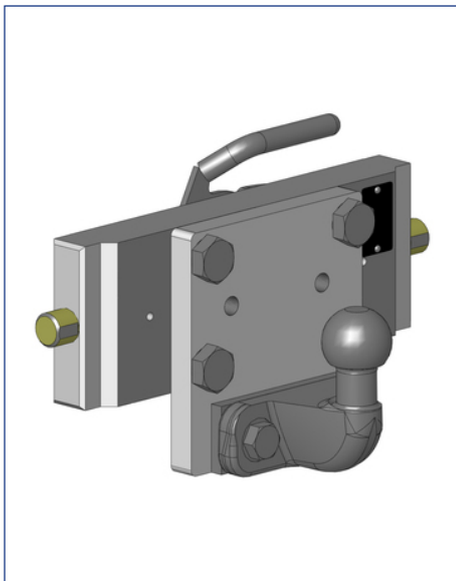


<b>Einsätze für Lagerböcke   Manuelle Verriegelung   Art. Nr. 03 6330.44</b>	
K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347   Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)	
Geeignete Schlepper/Traktoren	
<b>Mercedes Benz: Unimog: 300, 400, 500;</b>	
Artikel kompatibel mit	
Lagerböcke Lang 00 132.06.0	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9667, M 9795, e4 D 0123	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000   Max. Zul. D-Wert(kN): 83,9
Kennwerte	
Schrauben/Gewinde	M20
Montage-Positionen	1
Höhe Adapterplatte (mm)	180
Absteckbar für Untenanhängung	

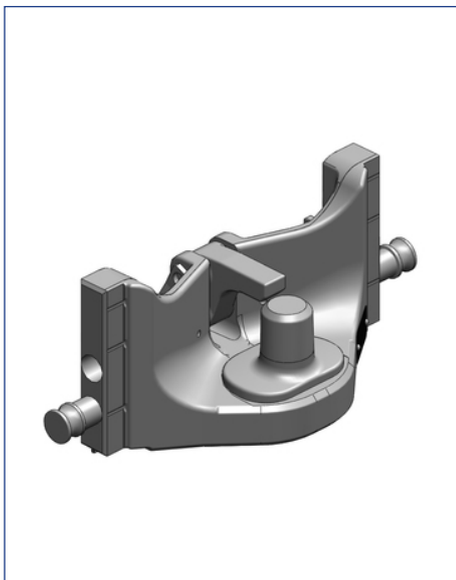
JCB-Fastrac



<b>Einsätze für Lagerböcke   Manuelle Verriegelung   Art. Nr. 03 7250.00</b>	
ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058, ISO ähnlich 1103   Einbaumaß Scharmüller S32 (255/25/32)	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9661, e4 00-3319	Max. Zul. Stützlast (kg): 200   Max. Zul. D-Wert(kN): 17,0
Kennwerte	
Schrauben/Gewinde	M16
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	

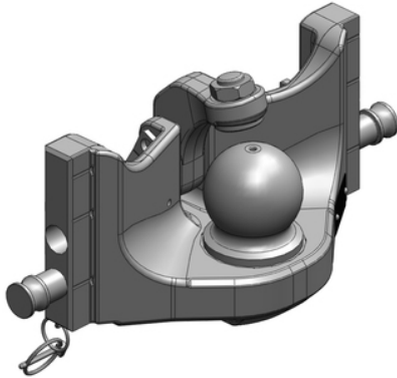


<b>Einsätze für Lagerböcke   Manuelle Verriegelung   Art. Nr. 03 7330.02</b>	
ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058, ISO ähnlich 1103   Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9655, e4 D 0195, e4 00-3319	Max. Zul. Stützlast (kg): 200   Max. Zul. D-Wert(kN): 17,0
Kennwerte	
Schrauben/Gewinde	M20
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	



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

**JCB-Fastrac**



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

**Artikel kompatibel mit**  
Zubehör und Komponenten Absteckbolzen 10 403.095.0 | Zubehör und Komponenten Absteckbolzen 10 403.145.0 | Zubehör und Komponenten Absteckbolzen 10 403.212.0

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

Kennwerte	
Höhe Adapterplatte (mm) Absteckbar für Untenanhängung	160

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

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

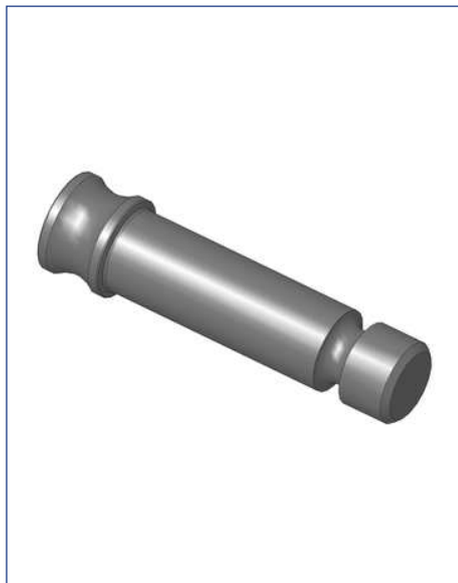
Kennwerte	
Höhe Adapterplatte (mm)	173

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

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

Kennwerte	
Höhe Adapterplatte (mm)	173

## JCB-Fastrac



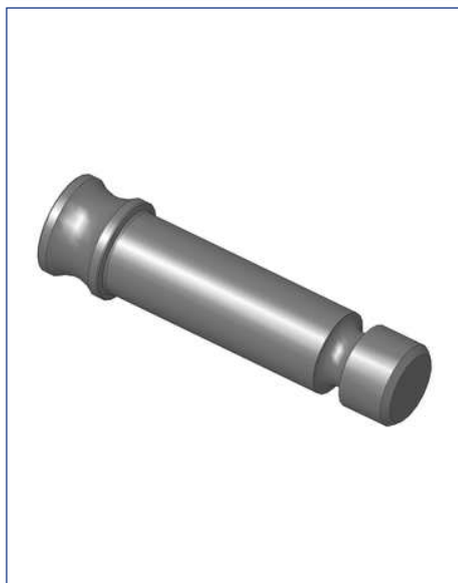
### Zubehör und Komponenten | Absteckbolzen | Art. Nr. 10 403.095.0

#### Artikel kompatibel mit

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

#### Kennwerte

Bolzendurchmesser (mm) 25  
Länge Gesamt (mm) 110  
für Rastschiene mit Außenmaß 80x30mm bei Weite 330 JD & 80x35 bei Weite 320 Orlandi/Grassi



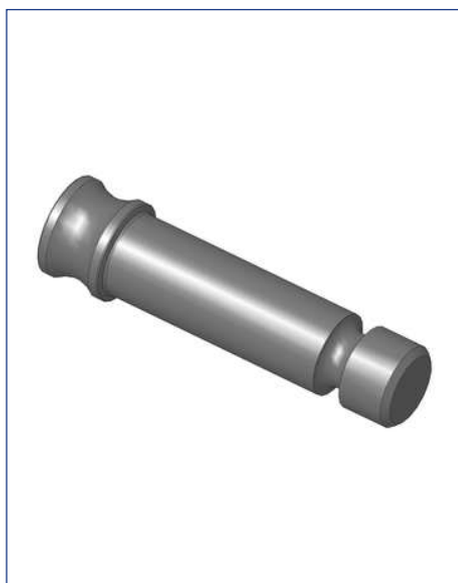
### Zubehör und Komponenten | Absteckbolzen | Art. Nr. 10 403.145.0

#### Artikel kompatibel mit

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

#### 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

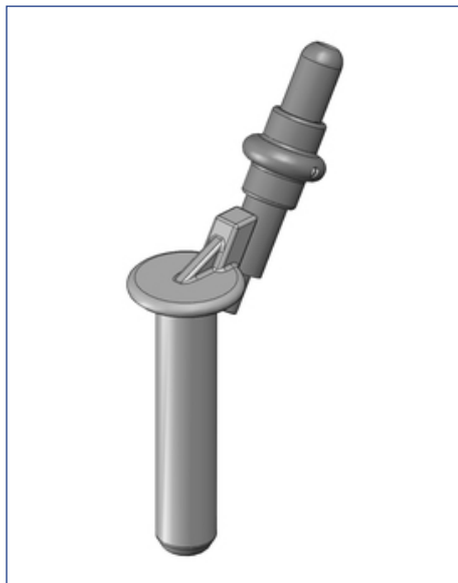
#### Artikel kompatibel mit

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

**JCB-Fastrac**



**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



**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