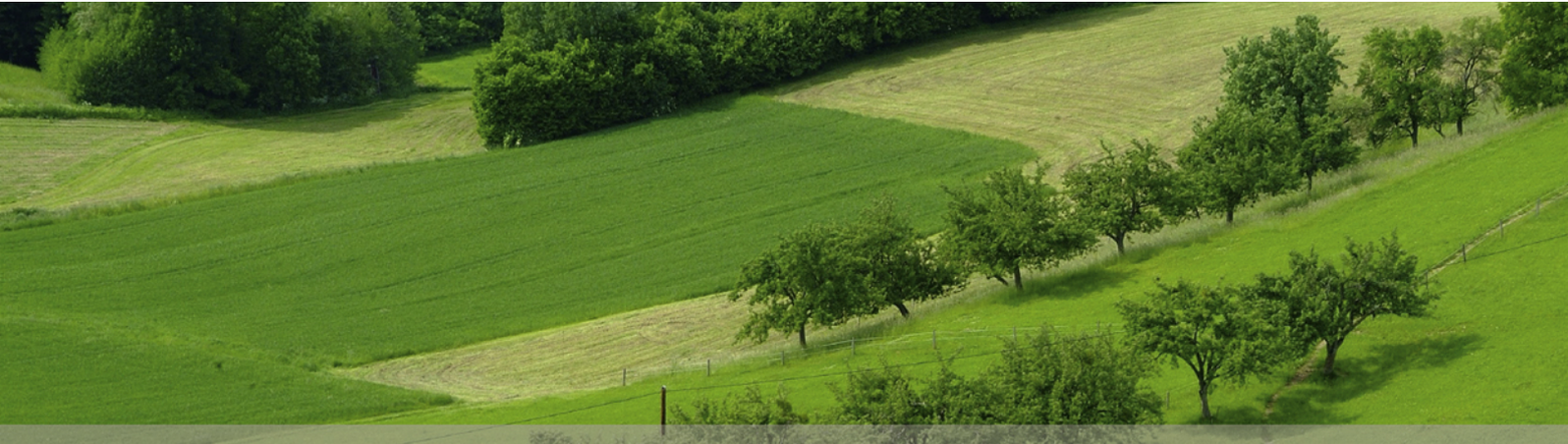


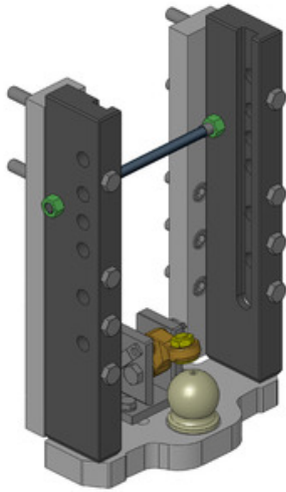


Ford



scharmüller 
ANHÄNGERKUPPLUNGEN

Ford



Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 158.85.1

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

Geeignete Schlepper/Traktoren

Ford: 8070: 8670, 8770, 8870, 8970;
New Holland: 8070: 8670, 8770, 8870, 8970; **G :** 170 , 190 , 210 , 240 ;

Artikel kompatibel mit

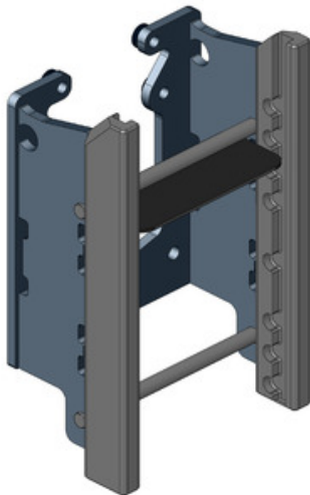
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.15.0 |
 Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.16.0 |
 Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock 00 521.17.0

Bauartgenehmigung

Technische Werte*

e1 D 0185

Max. Zul. Stützlast (kg): 4000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 91,3



Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 277.00.0
 System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)

Geeignete Schlepper/Traktoren

Ford: 5600-7600: 5600, 6600, 7600;

Bauartgenehmigung

Technische Werte*

Einzelgutachten

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000



Lagerböcke | Standard | Art. Nr. 00 279.00.0
 Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Geeignete Schlepper/Traktoren

Ford: 8030: 8630, 8730, 8830;
New Holland: 8030: 8630, 8730, 8830;

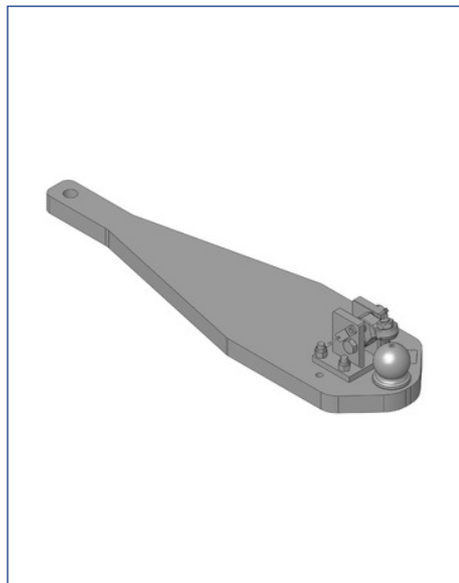
Bauartgenehmigung

Technische Werte*

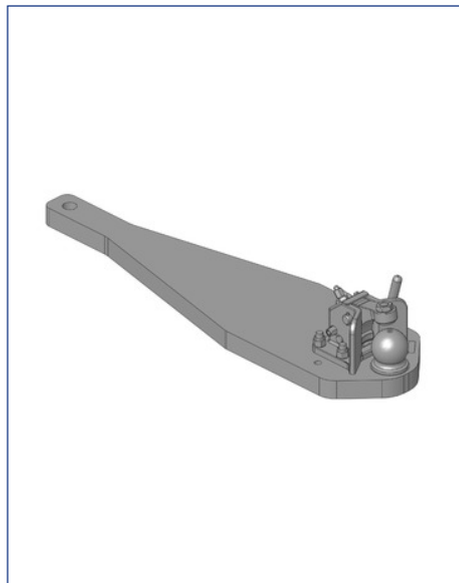
Einzelgutachten

Max. Zul. Stützlast (kg): 2000

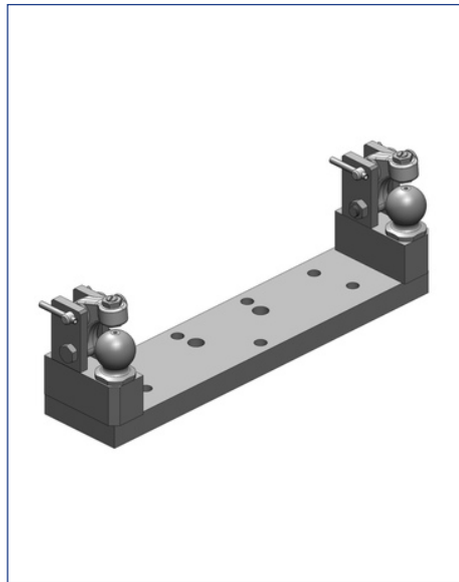
Ford



Tragplatten Standard Art. Nr. 00 960.580.1	
K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347	
Geeignete Schlepper/Traktoren	
Ford:	8070: 8670, 8770, 8870, 8970;
New Holland:	8070: 8670, 8770, 8870, 8970;
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 0146	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 Max. Zul. D-Wert(kN): 84,1
Kennwerte	
Montage-Positionen	1
Länge Gesamt (mm)	1065
Breite (mm)	285
Stärke (mm)	45
passend für Original Lagerbock (ab Werk) mit Zugpendelrahmen	

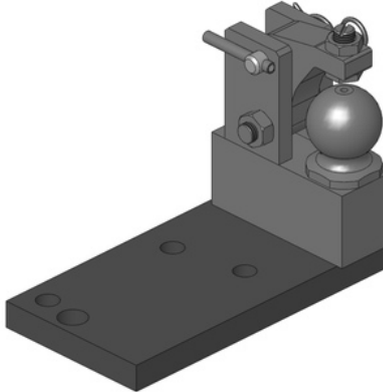


Tragplatten Standard Art. Nr. 00 960.580.8	
K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347	
Geeignete Schlepper/Traktoren	
Ford:	8070: 8670, 8770, 8870, 8970;
New Holland:	8070: 8670, 8770, 8870, 8970;
Artikel kompatibel mit	
Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.020.0 Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Tragplatte 00 521.0320.0	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
e4 D 0146	Max. Zul. Stützlast (kg): 3000 Max. Zul. D-Wert(kN): 84,1
Kennwerte	
Montage-Positionen	1
Länge Gesamt (mm)	1065
Breite (mm)	285
Stärke (mm)	45
mit Automatikverschluss passend für Original Lagerbock (ab Werk) mit Zugpendelrahmen	



Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Lagerbock Art. Nr. 00 521.15.0	
K50 Zwangslenkungs-Anbausystem Scharmüller	
Artikel kompatibel mit	
Lagerböcke Standard 00 105.80.2 Lagerböcke Standard 00 107.80.0 Lagerböcke Standard 00 108.82.0 Lagerböcke Standard 00 108.83.0 Lagerböcke Standard 00 108.84.0 Lagerböcke Standard 00 110.84.2 Lagerböcke Standard 00 108.83.0 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	
Kennwerte	
Beidseitig mit Niederhalter Distanz K80 zu K50 (mm) 250 zugelassen für Lenkkräfte bis 20kN (2to)	

Ford



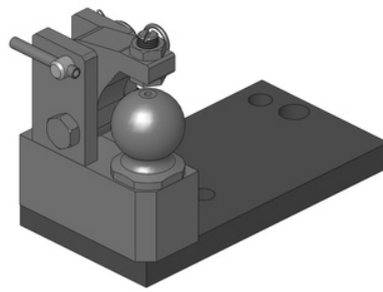
Zwanglenkungs-Komponenten | Anbau an K80-Lagerbock | Art. Nr. 00 521.16.0
K50 Zwanglenkungs-Anbausystem Scharmüller

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 00 110.87.0 | Lagerböcke Lang 00 110.88.0 | Lagerböcke Lang 00 132.80.1

Kennwerte

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



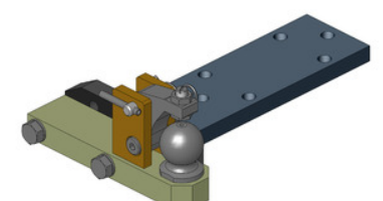
Zwanglenkungs-Komponenten | Anbau an K80-Lagerbock | Art. Nr. 00 521.17.0
K50 Zwanglenkungs-Anbausystem Scharmüller

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)



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

Artikel kompatibel mit

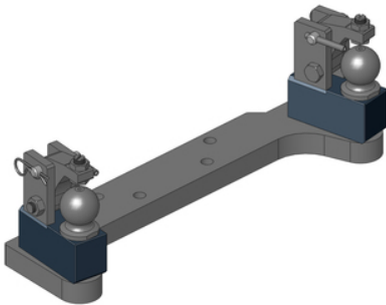
Lagerböcke Standard 00 159.81.0 | Lagerböcke Lang 00 190.80.2 | Pickup Hitches Einsätze K80 00 427.01.0 | Tragplatten Standard 00 960.290.2 | Tragplatten Standard 00 960.290.3 | Tragplatten Standard 00 960.301.0 | Tragplatten Standard 00 960.312.1 | Tragplatten Standard 00 960.332.0 | Tragplatten Standard 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)

Ford

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



Artikel kompatibel mit

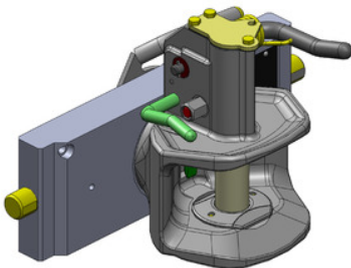
Lagerböcke Standard 00 159.81.0 | Lagerböcke Lang 00 190.80.2 | Pickup Hitches Einsätze K80 00 427.01.0 | Tragplatten Standard 00 960.290.2 | Tragplatten Standard 00 960.290.3 | Tragplatten Standard 00 960.301.0 | Tragplatten Standard 00 960.312.1 | Tragplatten Standard 00 960.332.0 | Tragplatten Standard 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 00 960.385.0 | 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 3301.02

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



Artikel kompatibel mit

Lagerböcke Retro Kit Rastschienen 00 212.07.0

Bauartgenehmigung

M 9644, e4 D 084

Technische Werte*

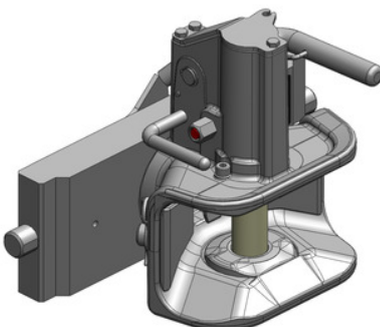
Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 | Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

Kennwerte

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

Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3301.021

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



Bauartgenehmigung

M 9874, e4 D 0138

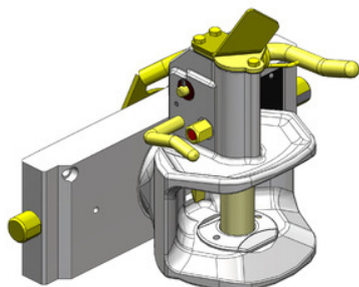
Technische Werte*

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

Kennwerte

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

Ford



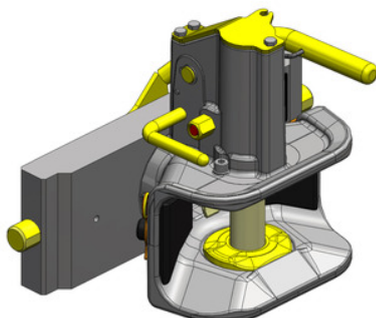
Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3301.12

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	



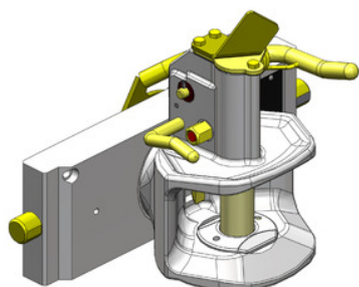
Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3301.121

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

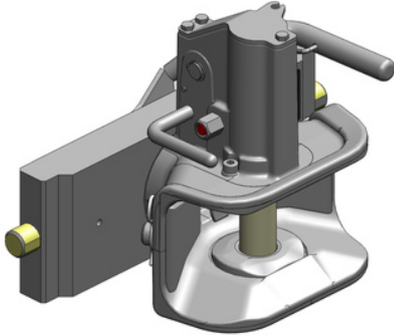
selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

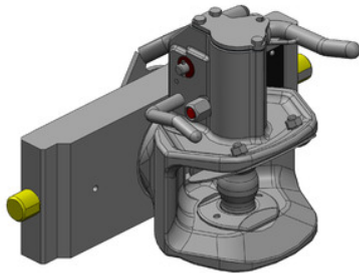
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9644, e4 D 084	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4

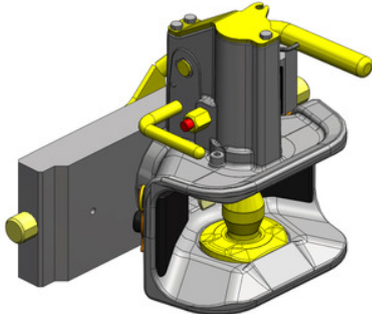
Kennwerte

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

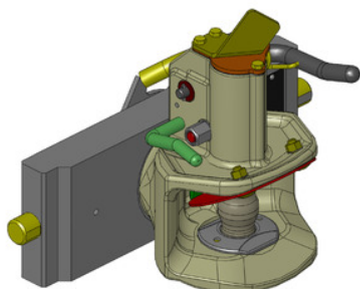
Ford

	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 M 9874, e4 D 0138	Technische Werte* Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
	Kennwerte Fernbedienungsvorbereitung 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 M 9644, e4 D 084	Technische Werte* Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
	Kennwerte Fernbedienungsvorbereitung keine Vorbereitung Drehbar Höhe Adapterplatte (mm) 120 Schnellhöhenverstellbar	

	Zugmäuler Standard Art. Nr. 03 3303.021 selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)	
	Bauartgenehmigung M 9874, e4 D 0138	Technische Werte* Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
	Kennwerte Fernbedienungsvorbereitung keine Vorbereitung Drehbar Höhe Adapterplatte (mm) 120 Schnellhöhenverstellbar	

Ford



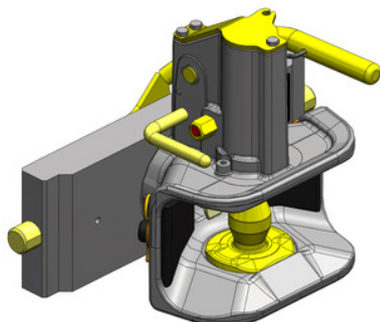
Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3303.12

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	



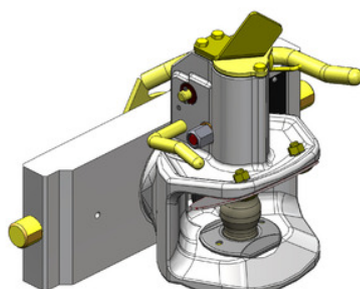
Zugmäuler | Standard | Art. Nr. 03 3303.121

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

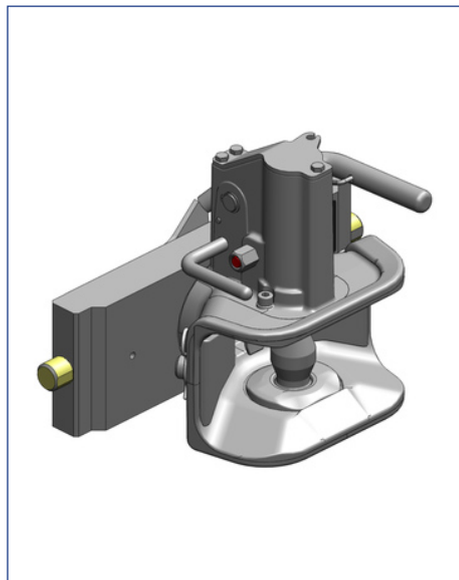
selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

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

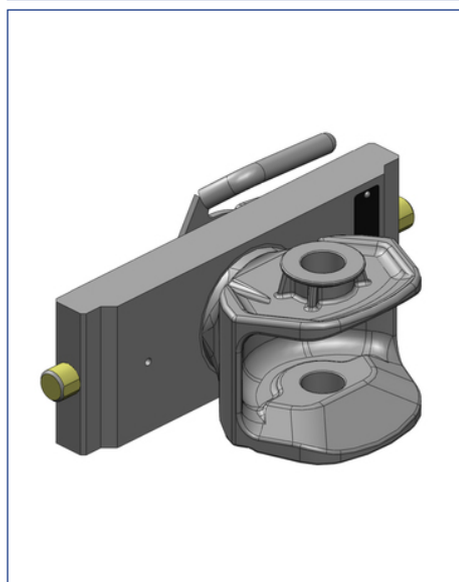
Kennwerte

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

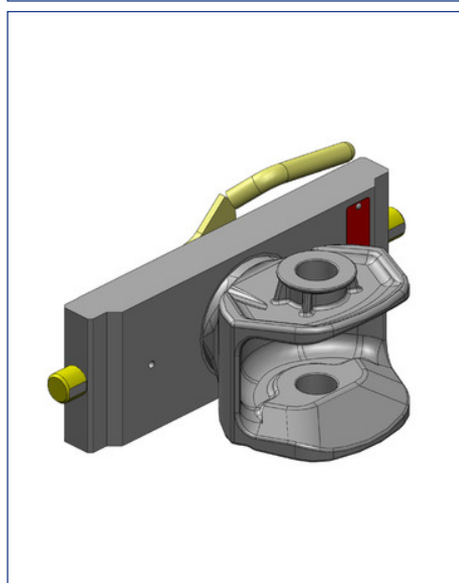
Ford



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

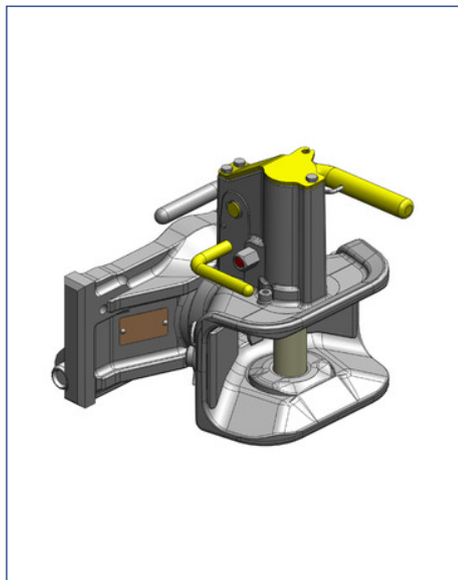


Zugmäuler Standard Art. Nr. 03 3305.01	
nicht selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen), DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)	
Artikel kompatibel mit	
Zubehör und Komponenten Einhandstecker 02 451.125 Zubehör und Komponenten Einhandstecker 10 443.630.0	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
e4 D 077	Max. Zul. Stützlast (kg): 2000 Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
Kennwerte	
mit Bündel	
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	120
Schnellhöhenverstellbar	

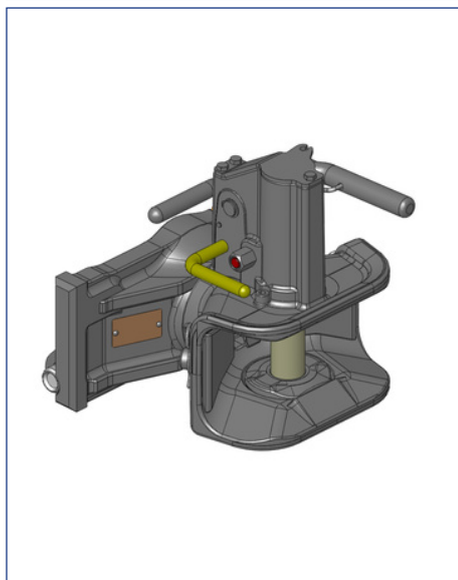


Zugmäuler Standard Art. Nr. 03 3305.030	
nicht selbsttätige Bolzenkupplung CHS (38mm Bolzen), DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)	
Artikel kompatibel mit	
Zubehör und Komponenten Einhandstecker 02 452.125	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
e4 D 077	Max.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

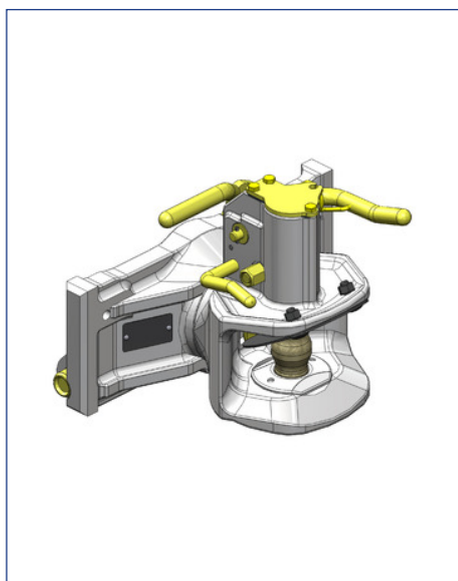
Ford



Zugmäuler Standard Art. Nr. 05 3251.021	
selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
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	

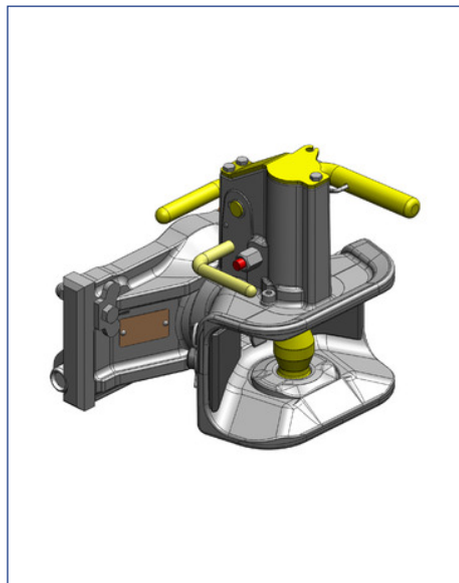


Zugmäuler Standard Art. Nr. 05 3251.321	
selbsttätige Bolzenkupplung (31mm Bolzen, A10) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9884, e4 D 0140, M 9932	Max. Zul. Stützlast (kg): 2500 Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
Kennwerte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

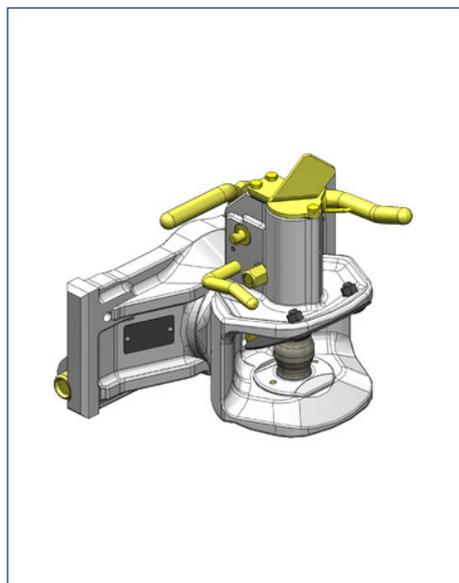


Zugmäuler Standard Art. Nr. 05 3253.02	
selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
N 3125, e4 D 063	Max. Zul. Stützlast (kg): 2500 Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
Kennwerte	
Fernbedienungs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

Ford



Zugmäuler Standard Art. Nr. 05 3253.021	
selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
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	

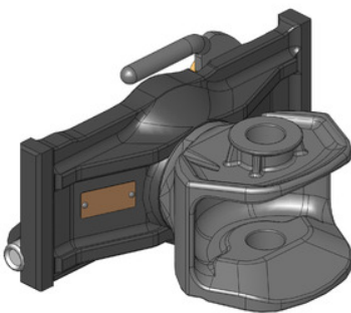


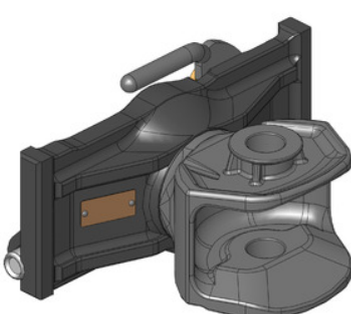
Zugmäuler Standard Art. Nr. 05 3253.12	
selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) K2, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
N 3125, e4 D 063	Max. Zul. Stützlast (kg): 2500 Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
Kennwerte	
Fernbedienungs-vorbereitung	für Fernbedienung von Scharmüller
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	133
Schnellhöhenverstellbar	

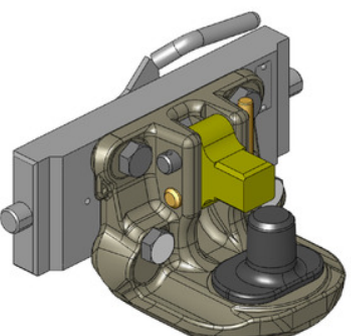


Zugmäuler Standard Art. Nr. 05 3253.321	
selbsttätige Bolzenkupplung (38mm Bolzen, A11) CH-I, DIN ähnlich 11028, ISO ähnlich 6489-2 System JSV-Scharmüller (Halbmond) (325/25/26)	
Bauartgenehmigung	Technische Werte*
M 9884, e4 D 0140, M 9932	Max. Zul. Stützlast (kg): 2500 Max. Zul. D-Wert(kN): 82,4
Kennwerte	
Fernbedienungs-vorbereitung	für Fernbedienung von Scharmüller
Drehbar	
Höhe Adapterplatte (mm)	133
Schnellhöhenverstellbar	

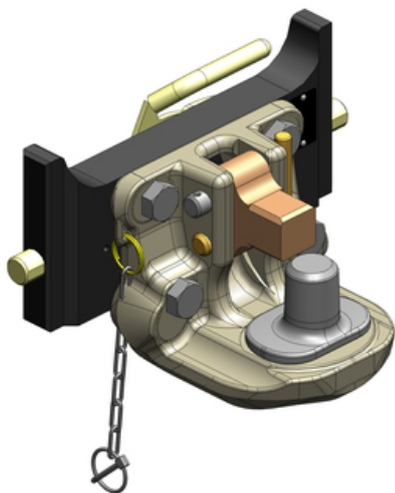
Ford

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

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

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

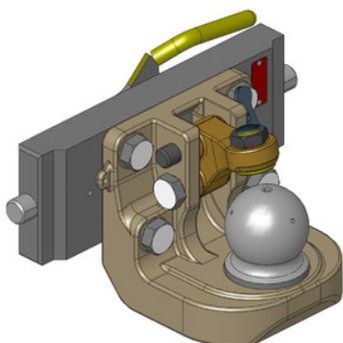
Ford



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

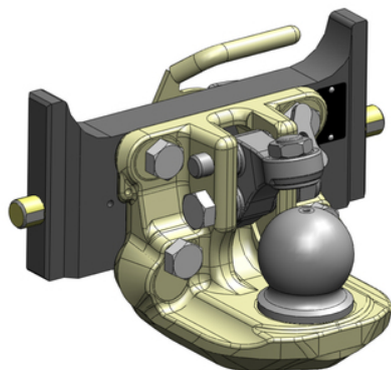
Kennwerte	
Schrauben/Gewinde	M20
Höhe Adapterplatte (mm)	160
Schnellhöhenverstellbar für Untenanhängung	



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	



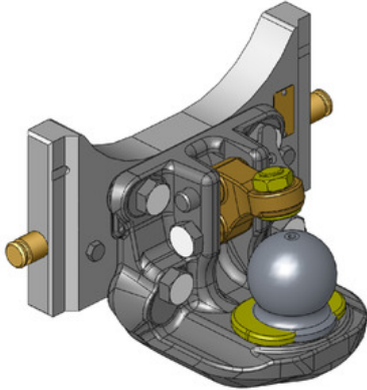
Einsätze für Lagerböcke | Manuelle Verriegelung | Art. Nr. 03 6330.42
 K80 Zug-Kugelkupplung System , ISO 24347 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

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	

Ford



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

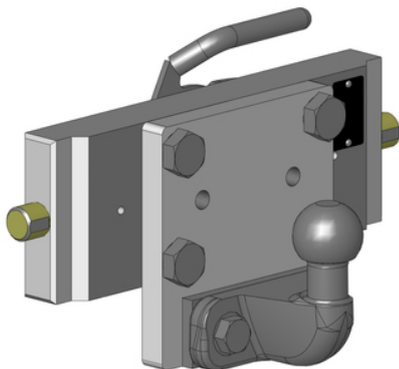
M 9667, M 9795, e4 D 0123

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 7330.02
 ISO 50 (PKW), DIN ähnlich 74058, ISO ähnlich 1103 | Einbaumaß Scharmüller / Rockinger (330/25/32)

Bauartgenehmigung

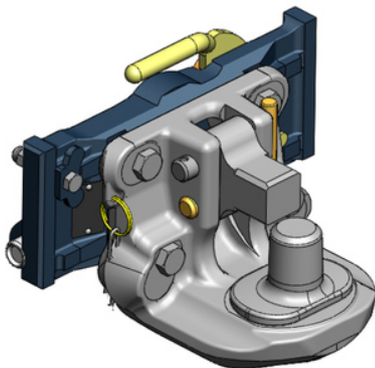
M 9655, e4 D 0195, e4 00-3319

Technische Werte*

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

M 9658, M 9668, e4 D 0196

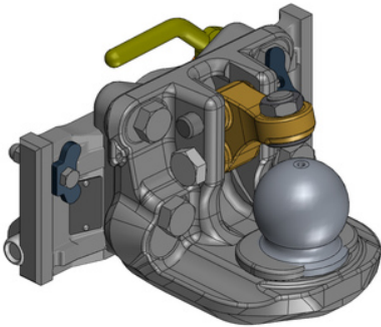
Technische Werte*

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

Kennwerte

Schrauben/Gewinde M16
 Höhe Adapterplatte (mm) 133
 Schnellhöhenverstellbar

Ford



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

Artikel kompatibel mit

Zwangslenkungs-Komponenten Anbau an K80-Kugeleinsatz 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

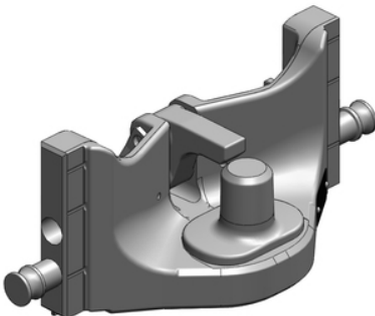
M 9658, M 9667, e4 D 0123

Technische Werte*

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

Kennwerte

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



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

Artikel kompatibel mit

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

Bauartgenehmigung

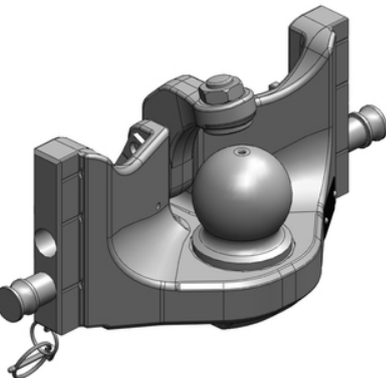
M 9916, e4 D 0153

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 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

M 9917, e4 D 0152

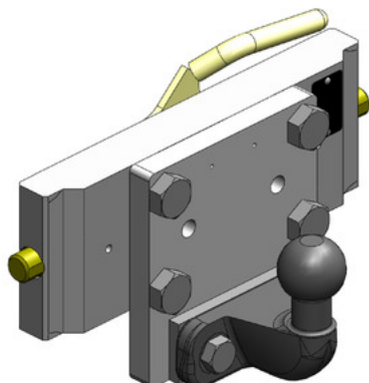
Technische Werte*

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

Kennwerte

Höhe Adapterplatte (mm) 160
Absteckbar
für Untenanhängung

Ford



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

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

Einsätze für Lagerböcke | Automatische Verriegelung | Art. Nr. 05 6311.61
K80 Zug-Kugelumkupplung 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

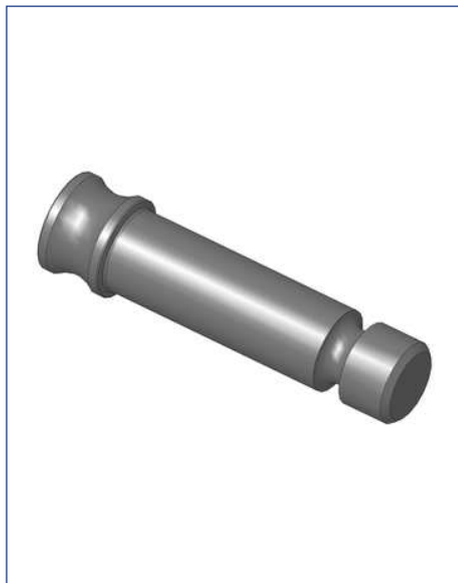
Kennwerte	
Höhe Adapterplatte (mm)	173

Einsätze für Lagerböcke | Automatische Verriegelung | Art. Nr. 05 6330.61
K80 Zug-Kugelumkupplung 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

Ford



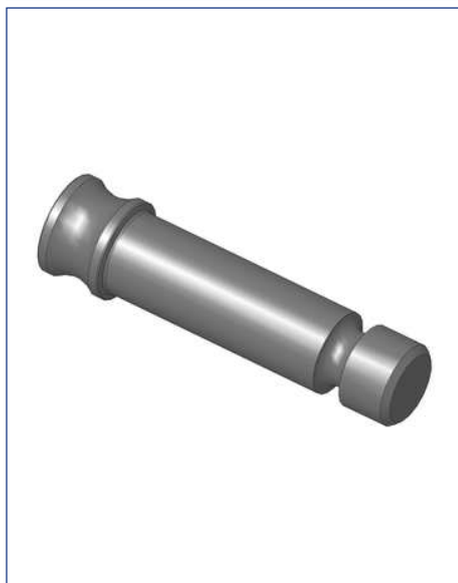
Zubehör und Komponenten | Absteckbolzen | Art. Nr. 10 403.095.0

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



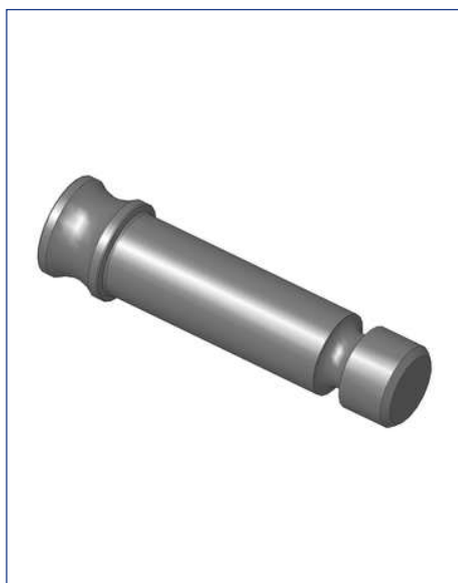
Zubehör und Komponenten | Absteckbolzen | Art. Nr. 10 403.145.0

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

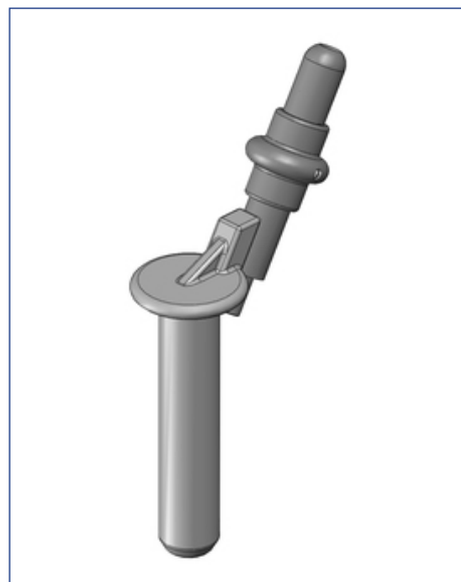
Artikel kompatibel mit

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

Ford



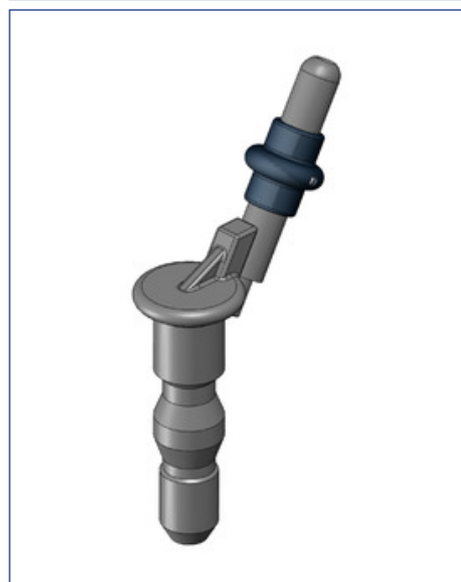
Zubehör und Komponenten | Einhandstecker | Art. Nr. 02 451.125

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