

## Zugkugeleinsatz 80, 322mm drehbar



**1102,06 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: -

Bestell-Nr.: 1407269

Der Zugkugeleinsatz entspricht den Standards ISO 24347, VO (EU) 2015/208 und UN ECE R147, Klasse a80. Die Kupplungskugel 80 ist für die Verwendung mit Zugkugelkupplungen 80 gemäß ISO 24347 oder UN ECE R147, Klasse b80, vorgesehen. Das Innenteil kann ausschließlich in schnellhöhenverstellbaren Anhängerböcken betrieben werden. Der Verwendungsbereich erstreckt sich auf den Einsatz an land- oder forstwirtschaftlichen (lof) Zugmaschinen, selbstfahrende Arbeitsmaschinen oder Anhängern. passend für: System K80 Aufnahme Cramer schnellhöhenverstellbar mit Verdrehsicherung Stützlast 2000 daN A: 322mm B: 30mm C: 22mm Schienenbreite (mm): 322 Rastbolzen Ø (mm): 22 Führungsbreite (mm): 30 Stützlast (t): 2 / 2,8 D-Wert (kN): 97.1 Farbe: schwarz  
Zugkugeleinsatz 80, 322mm drehbar

Dieser Zugkugeleinsatz ist speziell für das System K80 mit Cramer-Aufnahme konzipiert. Er ist schnellhöhenverstellbar und verfügt über eine Verdrehsicherung. Die technischen Spezifikationen sind wie folgt:

- Stützlast (2000 daN): Der Zugkugeleinsatz kann eine Stützlast von 2000 daN tragen.
- Abmessungen (A/B/C):
  - A: 322mm
  - B: 30mm
  - C: 22mm
- Schienenbreite (mm): 322
- Rastbolzen Ø (mm): 22
- Führungsbreite (mm): 30
- Stützlast (t): 2 / 2,8
- D-Wert (kN): 97.1
- Farbe: Schwarz
- Verriegelung: Kugel 80

### Beschreibung:

- Der Zugkugeleinsatz entspricht den Standards ISO 24347, VO (EU) 2015/208 und UN ECE R147, Klasse a80.
- Die Kupplungskugel 80 ist für die Verwendung mit Zugkugelkupplungen 80 gemäß ISO 24347 oder UN ECE R147, Klasse b80, vorgesehen.
- Das Innenteil kann ausschließlich in schnellhöhenverstellbaren Anhängerböcken betrieben werden.
- Der Verwendungsbereich erstreckt sich auf den Einsatz an land- oder forstwirtschaftlichen (lof) Zugmaschinen, selbstfahrende Arbeitsmaschinen oder Anhängern.

### Produktvorteile:

- Umsturzsicherungs-Funktion
- Werkzeuglos verstellbarer Niederhalter
- Geschmiedete Komponenten

### Montagehinweis:

- Geeignet zur Verbindung mit Zugkugelkupplungen 80 nach ISO 24347.
- Die Kugel D=80 mm ist (durch autorisierte Werkstätten) bis zu 2x austauschbar.

Gewicht: 32,00 kg

Bitte beachten Sie, dass eine fachgerechte Installation wichtig ist, um die optimale Leistung und Sicherheit des Zugkugeleinsatzes zu gewährleisten.

### Artikeleigenschaften

Schienenbreite (mm):	322
Stützlast (t):	2 / 2,8
Rastbolzen Ø (mm):	22
Führungsbreite (mm):	30
D-Wert (kN):	97.1