

Wirbelbock-Gewinde VWBG 31,5t(40t)-M72

Artikel-Nr: 7900097

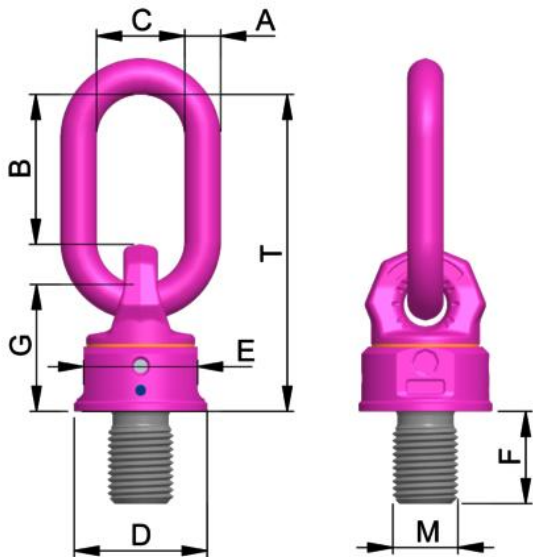


- **Kugellagerung** für ein ruckfreies und reibungsarmes Drehen und Wenden.
- **Anschlagpunkt 360° drehbar.**
- **Einhängeglied mit erweitertem Schwenkbereich.**
- **Großes Gewinde- und Tragfähigkeitsspektrum**(M33 – M150 bzw. 8 t – 40 t).
Lieferbar als: – Metrisches Regelgewinde (DIN EN 13) – Metrisches Feingewinde (DIN EN 13) – Regelgewinde UNC (ANSI B1.1) – Regelgewinde BSW (BS 84)
- **Deutliche Kennzeichnung der Mindesttragfähigkeit für alle Belastungsrichtungen.** Höhere Tragfähigkeiten durch optimierte Anbringung oder Anwendung (vgl. Tragfähigkeitstabellen/Produktseite).
- **Eingeschmiedete Markierungen** zur einfachen Feststellung des Belastungswinkels und des Verschleißes.
- 90° zur Einschraubrichtung unter Nennttragfähigkeit drehbar.
- Variable Schraubenlängen für Einsatz in Gewinde- und Durchgangsbohrungen lieferbar.
- Großer Abstand zwischen Drehpunkt und Last zur Vermeidung von Beschädigungen.
- Entspricht den Prüfgrundsätzen der BG/DGUV „GS-OA-15-04“
- Schnelle und einfache Montage.
- Handfestes Anziehen mit entsprechendem Schlüssel für einmaligen Transportvorgang ausreichend. Bei dauerhafter Anbringung Drehmoment gemäß der Betriebsanleitung beachten.

Weitere wichtige RUD-spezifische Informationen und Besonderheiten zu unseren RUD-Anschlagpunkten finden Sie in der jeweiligen Betriebsanleitung.

Wirbelbock-Gewinde VWBG 31,5t(40t)-M72

Artikel-Nr: 7900097



Gewicht	29.96 kg	66.05 lbs
Nennttragf. WLL	31500 kg	69440 lbs
T	338 mm	13-5/16"
A	46 mm	1-13/16"
B	130 mm	5-1/8"
C	90 mm	3-17/32"
D	170 mm	6-11/16"
E	145 mm	5-11/16"
F	108 mm	4-1/4"
G	159 mm	6-1/4"
M	M72 mm	M72