

## Wirbelbock-Gewinde VWBG 35t(48t)-M80

Artikel-Nr: 7900100

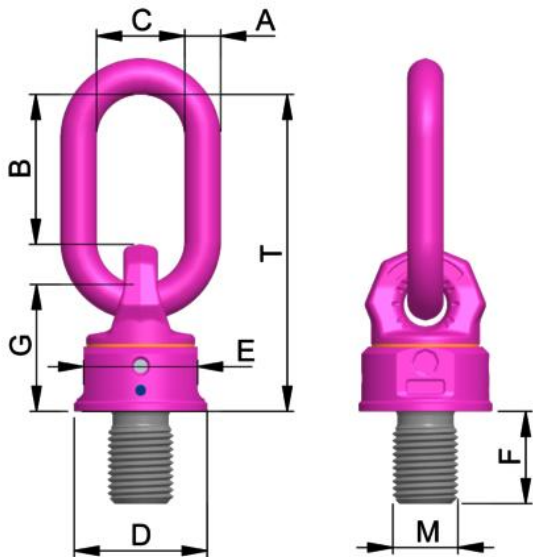


- **Kugellagerung** für ein ruckfreies und reibungsarmes Drehen und Wenden.
- **Anschlagpunkt 360° drehbar.**
- **Einhängeglied mit erweitertem Schwenkbereich.**
- **Großes Gewinde- und Tragfähigkeitsspektrum**(M33 – M150 bzw. 8 t – 40 t).  
Lieferbar als: – Metrisches Regelgewinde (DIN EN 13) – Metrisches 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 35t(48t)-M80

Artikel-Nr: 7900100



<b>Gewicht</b>	30.94 kg	68.76 lbs
<b>Nennttragf. WLL</b>	35000 kg	77160 lbs
<b>T</b>	338 mm	13-5/16"
<b>A</b>	46 mm	1-13/16"
<b>B</b>	130 mm	5-1/8"
<b>C</b>	90 mm	3-17/32"
<b>D</b>	170 mm	6-11/16"
<b>E</b>	145 mm	5-11/16"
<b>F</b>	120 mm	4-3/4"
<b>G</b>	159 mm	6-1/4"
<b>M</b>	M80 mm	M80