

## Wirbelbock-Gewinde VWBG 8t(10t)-M36

Artikel-Nr: 7999059

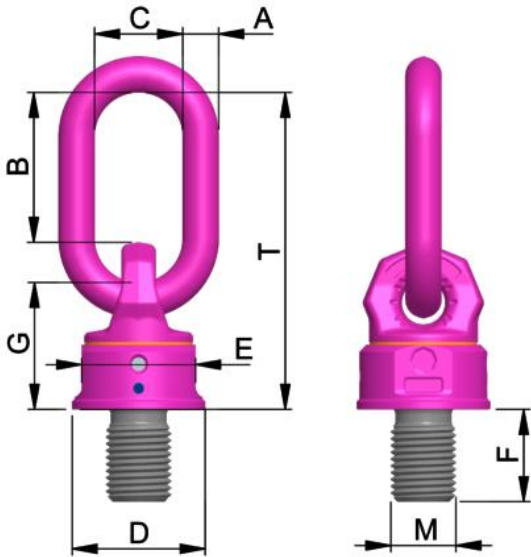


- **Kugellagerung** für ein ruckfreies und reibungsarmes Drehen und Wenden.
- **Anschlagpunkt 360° drehbar.**
- **Einhängeglied mit erweitertem Schwenkbereich.**
- **Großes Gewinde- und Tragfähigkeitsspektrum**(M33 – M150 bzw. 8 t – 40 t).  
Lieferbar als: – Metrisches Regelgewinde (DIN EN 13) – Metrisches 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 8t(10t)-M36

Artikel-Nr: 7999059



|                        |         |           |
|------------------------|---------|-----------|
| <b>Gewicht</b>         | 4.72 kg | 10.41 lbs |
| <b>Nennttragf. WLL</b> | 8000 kg | 17630 lbs |
| <b>T</b>               | 208 mm  | 8-3/16"   |
| <b>A</b>               | 22 mm   | 7/8"      |
| <b>B</b>               | 86 mm   | 3-3/8"    |
| <b>C</b>               | 50 mm   | 1-31/32"  |
| <b>D</b>               | 90 mm   | 3-17/32"  |
| <b>E</b>               | 80 mm   | 3-1/8"    |
| <b>F</b>               | 54 mm   | 2-1/8"    |
| <b>G</b>               | 94 mm   | 3-11/16"  |
| <b>M</b>               | M36 mm  | M36       |