

Wirbelbock-Gewinde VWBG 12t(15t)-M45

Artikel-Nr: 7900455

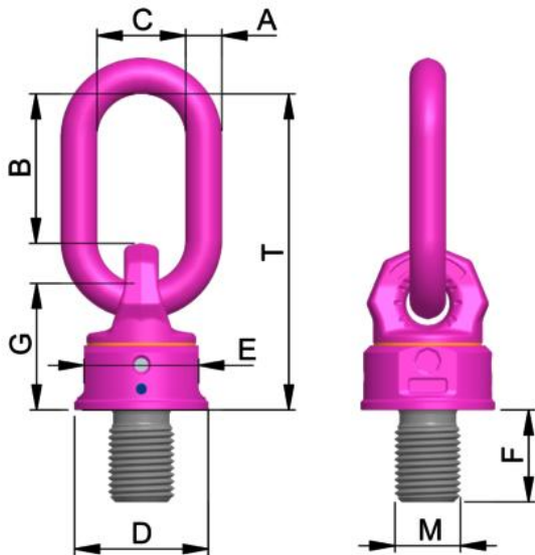


- **Kugellagerung** für ein ruckfreies und reibungsarmes Drehen und Wenden.
- **Anschlagpunkt 360° drehbar.**
- **Einhängeglied mit erweitertem Schwenkbereich.**
- **Großes Gewinde- und Tragfähigkeitsspektrum**(M33 – M150 bzw. 8 t – 40 t).
Lieferbar als: – Metrisches Regelgewinde (DIN EN 13) – Metrisches 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 12t(15t)-M45

Artikel-Nr: 7900455



| | | |
|-----------------------|----------|-----------|
| Gewicht | 6.24 kg | 13.76 lbs |
| Nenntragf. WLL | 12000 kg | 26450 lbs |
| T | 234 mm | 9-7/32" |
| A | 26 mm | 1" |
| B | 111 mm | 4-13/32" |
| C | 65 mm | 2-9/16" |
| D | 98 mm | 3-27/32" |
| E | 85 mm | 3-11/32" |
| F | 67 mm | 2-5/8" |
| G | 95 mm | 3-3/4" |
| M | M45 mm | M45 |