

Wirbelbock-Gewinde VWBG 6t(7,5t)-M33

Artikel-Nr: 8600150

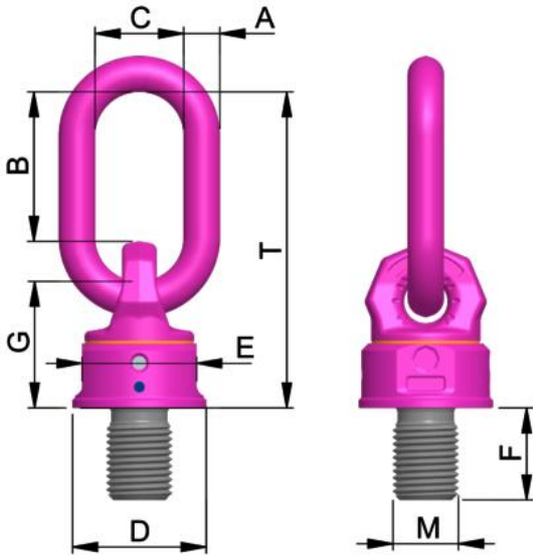


- **Kugellagerung** für ein ruckfreies und reibungsarmes Drehen und Wenden.
- **Anschlagpunkt 360° drehbar.**
- **Einhängeglied mit erweitertem Schwenkbereich.**
- **Großes Gewinde- und Tragfähigkeitsspektrum**(M33 – M150 bzw. 8 t – 40 t).
Lieferbar als: – Metrisches Regelgewinde (DIN EN 13) – Metrisches 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 6t(7,5t)-M33

Artikel-Nr: 8600150



Gewicht	4.69 kg	10.34 lbs
Nenntragf. WLL	6000 kg	13230 lbs
T	208 mm	8-3/16"
A	23 mm	29/32"
B	86 mm	3-3/8"
C	50 mm	1-31/32"
D	90 mm	3-17/32"
E	80 mm	3-1/8"
F	50 mm	1-31/32"
G	94 mm	3-11/16"
M	M33 mm	M33