

## Wirbelbock-Gewinde VWBG 12t(13t)-M42

Artikel-Nr: 7999044

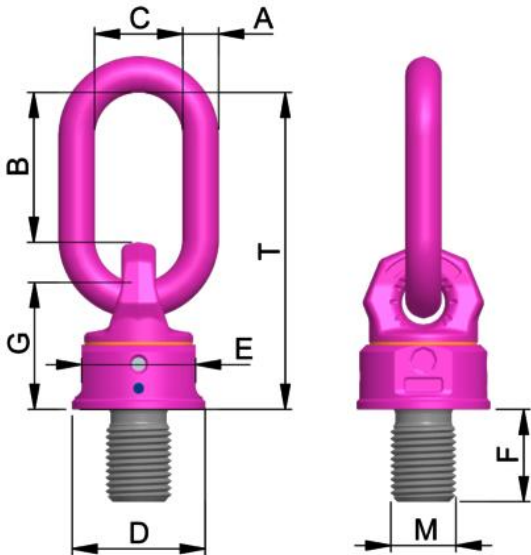


- **Kugellagerung** für ein ruckfreies und reibungsarmes Drehen und Wenden.
- **Anschlagpunkt 360° drehbar.**
- **Einhängeglied mit erweitertem Schwenkbereich.**
- **Großes Gewinde- und Tragfähigkeitsspektrum**(M33 – M150 bzw. 8 t – 40 t).  
Lieferbar als: – Metrisches Regelgewinde (DIN EN 13) – Metrisches 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(13t)-M42

Artikel-Nr: 7999044



<b>Gewicht</b>	6.10 kg	13.45 lbs
<b>Nenntragf. WLL</b>	12000 kg	26450 lbs
<b>T</b>	234 mm	9-7/32"
<b>A</b>	26 mm	1"
<b>B</b>	111 mm	4-13/32"
<b>C</b>	65 mm	2-9/16"
<b>D</b>	98 mm	3-27/32"
<b>E</b>	85 mm	3-11/32"
<b>F</b>	63 mm	2-15/32"
<b>G</b>	95 mm	3-3/4"
<b>M</b>	M42 mm	M42