

Wirbelbock-Vario VWBG-V 0,6t-M12

Artikel-Nr: 7100180

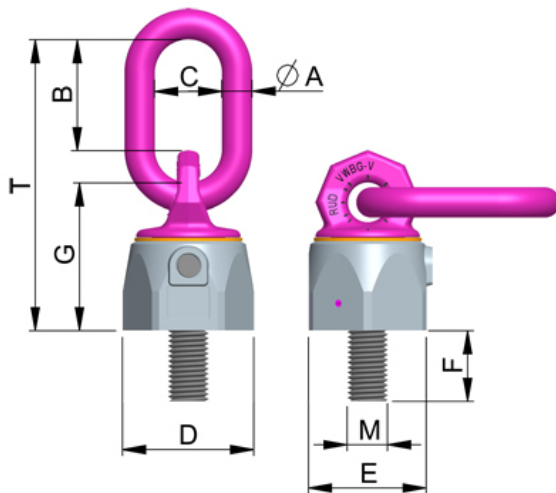


- **Kugellagerung** für ein ruckfreies und reibungsarmes Drehen und Wenden.
- **Anschlagpunkt 360° drehbar.**
- **Einhängeglied mit erweitertem Schwenkbereich.**
- **Großes Gewinde- und Tragfähigkeitsspektrum**(M8 – M30 bzw. 0,3 t – 5 t).
Lieferbar als: – Metrisches Regelgewinde (DIN EN 13) – Metrisches Feingewinde (DIN EN 13) – Regelgewinde UNC (ANSI B1.1)
- **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.
- Nicht demontierbare Spezialschraube mit Spezialkorrosionsschutz Corrud-DT (dadurch wird das Risiko durch die Verwendung von ungeeigneten Standardschrauben vermieden).
- Geprüft und zertifiziert durch die DGUV. Prüfgrundlage: GS-OA-15-04:2015-12 Bescheinigungs-Nr.: OA 1651056
- 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-Vario VWBG-V 0,6t-M12

Artikel-Nr: 7100180



Gewicht	0.44 kg	0.90 lbs
Nennttragf. WLL	600 kg	1320 lbs
T	107 mm	4-7/32"
A	10 mm	3/8"
B	49 mm	1-15/16"
C	35 mm	1-3/8"
D	42 mm	1-21/32"
E	36 mm	1-27/64"
F	21 mm	13/16"
G	47 mm	1-7/8"
M	M12 mm	M12