

Wirbelbock-Vario VWBG-V 5t-M30

Artikel-Nr: 7100650

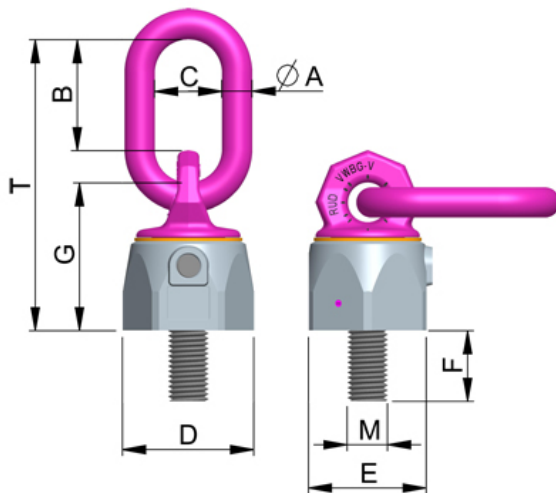


- **Kugellagerung** für ein ruckfreies und reibungsarmes Drehen und Wenden.
- **Anschlagpunkt 360° drehbar.**
- **Einhängeglied mit erweitertem Schwenkbereich.**
- **Großes Gewinde- und Tragfähigkeitsspektrum**(M8 – M30 bzw. 0,3 t – 5 t).
Lieferbar als: – Metrisches Regelgewinde (DIN EN 13) – Metrisches 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 5t-M30

Artikel-Nr: 7100650



Gewicht	5.09 kg	11.22 lbs
Nennttragf. WLL	5000 kg	11000 lbs
T	221 mm	8-11/16"
A	22 mm	7/8"
B	90 mm	3-17/32"
C	50 mm	1-31/32"
D	99 mm	3-7/8"
E	85 mm	3-11/32"
F	50 mm	1-31/32"
G	106 mm	4-3/16"
M	M30 mm	M30