

Wirbelbock-Vario VWBG-V 0,45t-M10

Artikel-Nr: 7103715

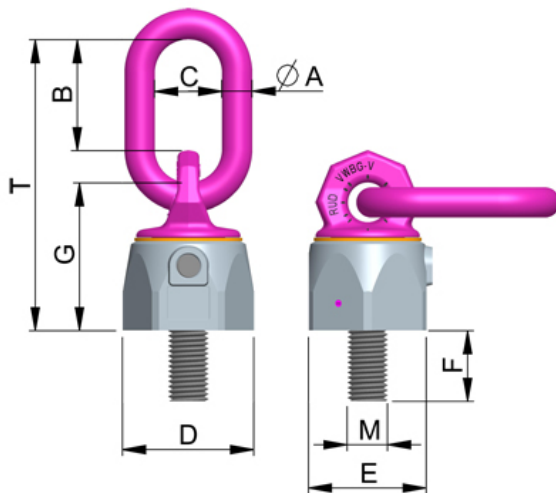


- **Kugellagerung** für ein ruckfreies und reibungsarmes Drehen und Wenden.
- **Anschlagpunkt 360° drehbar.**
- **Einhängeglied mit erweitertem Schwenkbereich.**
- **Großes Gewinde- und Tragfähigkeitsspektrum**(M8 – M30 bzw. 0,3 t – 5 t).
Lieferbar als: – Metrisches Regelgewinde (DIN EN 13) – Metrisches 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 0,45t-M10

Artikel-Nr: 7103715



Gewicht	0.29 kg	0.64 lbs
Nennttragf. WLL	450 kg	990 lbs
T	78 mm	3-1/16"
A	8 mm	5/16"
B	31 mm	1-7/32"
C	29 mm	1-5/32"
D	33,5 mm	1-27/64"
E	30 mm	1-3/16"
F	17 mm	43/64"
G	38 mm	1-1/2"
M	M10 mm	M10