

## Wirbelbock-Vario VWBG-V 1t-M14

Artikel-Nr: 7910221

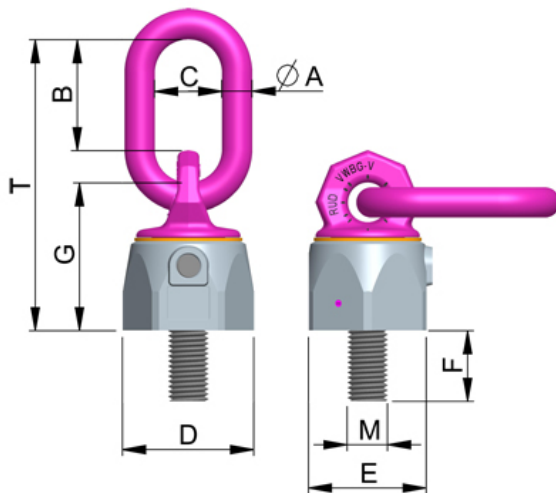


- **Kugellagerung** für ein ruckfreies und reibungsarmes Drehen und Wenden.
- **Anschlagpunkt 360° drehbar.**
- **Einhängeglied mit erweitertem Schwenkbereich.**
- **Großes Gewinde- und Tragfähigkeitsspektrum**(M8 – M30 bzw. 0,3 t – 5 t).  
Lieferbar als: – Metrisches Regelgewinde (DIN EN 13) – Metrisches 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 1t-M14

Artikel-Nr: 7910221



<b>Gewicht</b>	0.67 kg	1.48 lbs
<b>Nennttragf. WLL</b>	1000 kg	2200 lbs
<b>T</b>	114 mm	4-1/2"
<b>A</b>	13 mm	1/2"
<b>B</b>	46 mm	1-13/16"
<b>C</b>	38 mm	1-1/2"
<b>D</b>	48 mm	1-7/8"
<b>E</b>	41 mm	1-5/8"
<b>F</b>	21 mm	13/16"
<b>G</b>	56 mm	2-3/16"
<b>M</b>	M14 mm	M14