

Wirbelbock-Vario VWBG-V 1,8t-M18 (F=27 mm)

Artikel-Nr: 8600338

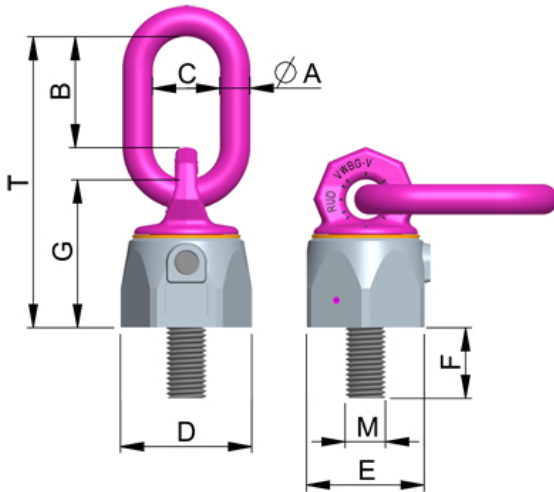


- **Kugellagerung** für ein ruckfreies und reibungsarmes Drehen und Wenden.
- **Anschlagpunkt 360° drehbar.**
- **Einhängeglied mit erweitertem Schwenkbereich.**
- **Großes Gewinde- und Tragfähigkeitsspektrum**(M8 – M30 bzw. 0,3 t – 5 t).
Lieferbar als: – Metrisches Regelgewinde (DIN EN 13) – Metrisches 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).
- 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-Vario VWBG-V 1,8t-M18 (F=27 mm)

Artikel-Nr: 8600338



Gewicht	1.18 kg	2.60 lbs
Nennttragf. WLL	1800 kg	3960 lbs
T	137 mm	5-3/8"
A	13 mm	1/2"
B	54 mm	2-1/8"
C	35 mm	1-3/8"
D	62 mm	2-7/16"
E	55 mm	2-5/32"
F	27 mm	1-1/16"
G	67 mm	2-5/8"
M	M18 mm	M18