

## 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 Nenntragfähigkeit 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.

Druckdatum 20.09.2021 Seite 1 von 2



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

Artikel-Nr: 8600338

	Gewicht	1.18 kg	2.60 lbs	
<sub>m</sub> C ØA	Nenntragf. WLL	1800 kg	3960 lbs	
	Т	137 mm	5-3/8"	
	A	13 mm	1/2"	
0	В	54 mm	2-1/8"	
<u> </u>	С	35 mm	1-3/8"	
	D D	62 mm	2-7/16"	
<b>→</b>	E E	55 mm	2-5/32"	
	F	27 mm	1-1/16"	
	G	67 mm	2-5/8"	
	M	M18 mm	M18	

Druckdatum 20.09.2021 Seite 2 von 2