

## Lastbock VLBG 2t M18 mit Sonderlänge H=18-27 mm

Artikel-Nr: 8600384



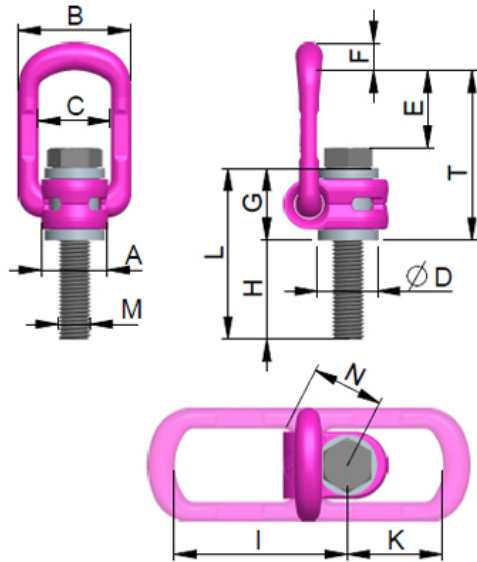
In Längen von H= 18-27 mm lieferbar. Bei Bestellung unbedingt mit angeben !

- **Anschlagpunkt 360° drehbar. Einhängebügel bis 180° schwenkbar**
- **Unverlierbare jedoch austauschbare RUD-Schraube** mit Spezialkorrosionsschutz Corrud-DT (Festigkeitsklasse 10.9). Original RUD-Schraube als Ersatzteil erhältlich. Deutliche Kennzeichnung am Schraubenkopf: RUD, Gewindegröße, Charge.
- **Klemmfeder** wirkt geräuschkämpfend und hält die Aufhängeöse in der gewünschten Richtung; dadurch einfaches Einhängen des Anschlagmittels möglich bzw. flache Bauform im umgeklappten Zustand.
- **Deutliche Kennzeichnung der Mindesttragfähigkeit** für alle Belastungsrichtungen.
- Lieferbar als: - Metrisches Regelgewinde (DIN EN 13) - Metrisches Feingewinde (DIN EN 13). - Regelgewinde UNC (ANSI B1.1).
- Variable Schraubenlängen für Einsatz in Gewinde- und Durchgangsbohrungen lieferbar.
- VLBG entspricht dem Prüfgrundsatz: GS-OA-15-04
- Schnelle und einfache Montage.
- Montage mit Gabel-, Ring- und Innensechskantschlüssel möglich.
- Handfestes Anziehen mit entsprechendem Schlüssel für einmaligen Transportvorgang ausreichend. Bei dauerhafter Anbringung Drehmoment aus der Betriebsanleitung beachten.
- Für Dauerbefestigung des Anschlagpunktes an Durchgangsbohrungen empfehlen wir die Sicherungsmuttern nach DIN 980-V (Standardauslieferung inkl. Scheibe), für wechselnde Anbringung mit nur einem Hebevorgang Bundmuttern nach DIN 6331 (auf Anfrage).
- Bei metrischen Sondergewindelängen sind Sicherungsmuttern (DIN 980-V rissgeprüft) mit Scheibe erhältlich. Bundmuttern (DIN 6331 rissgeprüft) wahlweise auf Anfrage lieferbar.

Weitere wichtige RUD-spezifische Informationen und Besonderheiten zu unseren RUD-Anschlagpunkten finden Sie in der jeweiligen Betriebsanleitung.

## Lastbock VLBG 2t M18 mit Sonderlänge H=18-27 mm

Artikel-Nr: 8600384



<b>Gewicht</b>	0.0 kg	0.00 lbs
<b>Nenntragf. WLL</b>	2000 kg	4400 lbs
<b>T</b>	110 mm	4-11/32"
<b>A</b>	50 mm	1-31/32"
<b>B</b>	82 mm	3-1/4"
<b>C</b>	54 mm	2-1/8"
<b>D</b>	45 mm	1-25/32"
<b>E</b>	55 mm	2-5/32"
<b>F</b>	16,5 mm	21/32"
<b>G</b>	43 mm	1-11/16"
<b>H</b>	18-27 mm	23/32" up to 1-1/16"
<b>I</b>	113 mm	4-7/16"
<b>K</b>	64 mm	2-1/2"
<b>L</b>	61-70 mm	2-13/32" up to 2-
<b>M</b>	M18 mm	M18
<b>N</b>	48 mm	1-7/8"