

Lastbock VLBG 1,2t M14 mit Sonderlänge H=14-129 mm

Artikel-Nr: 8600399



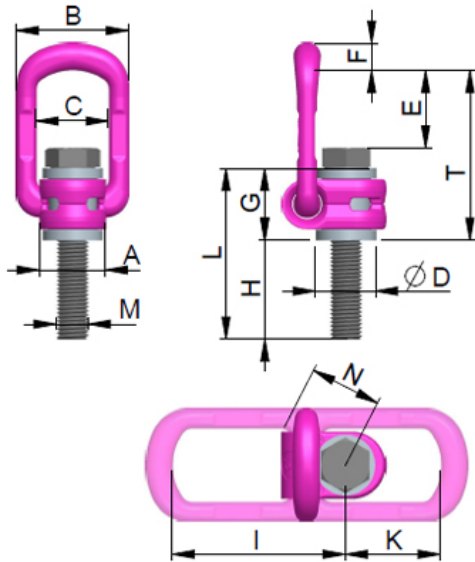
In Längen von H= 14-129 mm lieferbar. Bei Bestellung unbedingt mit angeben !

- **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 1,2t M14 mit Sonderlänge H=14-129 mm

Artikel-Nr: 8600399



Gewicht	0.0 kg	0.00 lbs
Nenntragf. WLL	1200 kg	2640 lbs
T	85 mm	3-11/32"
A	33 mm	1-5/16"
B	56 mm	2-3/16"
C	36 mm	1-27/64"
D	30 mm	1-3/16"
E	39 mm	1-9/16"
F	13,5 mm	17/32"
G	36 mm	1-27/64"
H	14-129 mm	9/16" up to 5"
I	86 mm	3-3/8"
K	47 mm	1-7/8"
L	50-165 mm	2" up to 6 1/2"
M	M14 mm	M14
N	38 mm	1-1/2"