

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-Schraubemit
 Spezialkorrosionsschutz Corrud-DT (Festigkeitsklasse 10.9). Original
 RUD-Schraube als Ersatzteil erhältlich. Deutliche Kennzeichnung am
 Schraubenkopf: RUD, Gewindegröße, Charge.
- Klemmfeder wirkt geräuschdämpfend und hält die Aufhängeöse in der gewünschten Richtung; dadurch einfaches Einhängen des Anschlagmittels möglich bzw. flache Bauform im umgeklappten Zustand.
- Deutliche Kennzeichnung der Mindesttragfähigkeitfür 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.

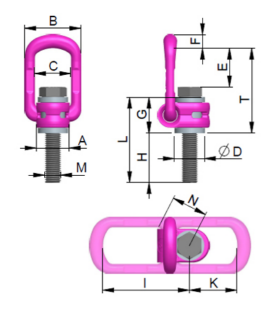
Weitere wichtige RUD-spezifische Informationen und Besonderheiten zu unseren RUD-Anschlagpunkten finden Sie in der jeweiligen Betriebsanleitung.

Druckdatum 20.09.2021 Seite 1 von 2



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

Artikel-Nr: 8600384



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

Druckdatum 20.09.2021 Seite 2 von 2