

Lastbock VLBG-PLUS 15t M42 mit Sonderlänge H=42-263 mm

Artikel-Nr: 8600291



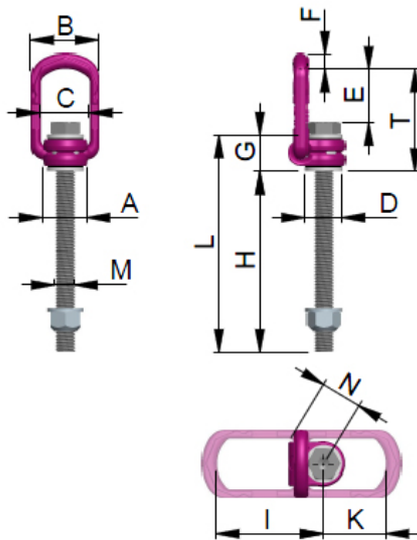
In Längen von H= 42-263 mm lieferbar. Bei Bestellung unbedingt mit angeben !

- **Anschlagpunkt 360° drehbar. Einhängebügel bis 180° schwenkbar**
- **Unverlierbare jedoch austauschbare ICE-Bolt** aus Patentstahl mit Spezialkorrosionsschutz Corrud-DT mit höherer Zähigkeit und damit höhere Biegefestigkeit sowie geringerer Verschleiß (Festigkeitsklasse >10.9). Original ICE-Bolt als Ersatzteil erhältlich. Deutliche Kennzeichnung am Schraubenkopf: RUD, ICE, 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)
- Variable Schraubenlängen für Einsatz in Gewinde- und Durchgangsbohrungen lieferbar.
- Geprüft und zertifiziert durch die DGUV. Prüfgrundlage: GS-HM-36:2021-09
- 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-PLUS 15t M42 mit Sonderlänge H=42-263 mm

Artikel-Nr: 8600291



Gewicht	0.0 kg	0.00 lbs
Nenntragf. WLL	15000 kg	33070 lbs
T	222 mm	8-3/4"
A	95 mm	3-3/4"
B	156 mm	6-5/32"
C	100 mm	3-15/16"
D	85 mm	3-11/32"
E	109 mm	4-5/16"
F	36 mm	1-27/64"
G	87 mm	3-7/16"
H	42-263 mm	42-263
I	230 mm	9-1/16"
K	130 mm	5-1/8"
L	129-350 mm	129-350
M	M42 mm	M42
N	100 mm	3-15/16"