

Lastbock VLBG-PLUS 4,5t M24 mit Sonderlänge H=24-222 mm

Artikel-Nr: 8600478



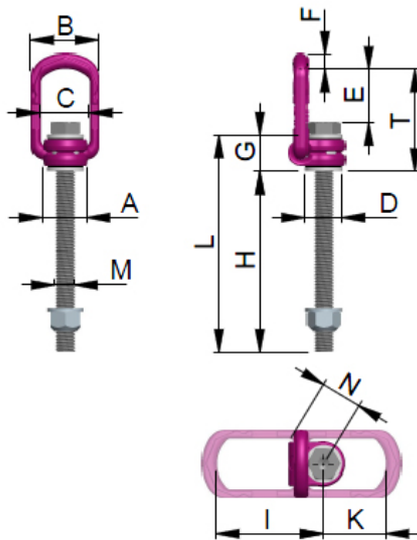
In Längen von H= 24-222 mm lieferbar. Bei Bestellung unbedingt mit angeben !

- **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 4,5t M24 mit Sonderlänge H=24-222 mm

Artikel-Nr: 8600478



Nennttragf. WLL	4500 kg	9920 lbs
T	125 mm	4-15/16"
A	50 mm	1-31/32"
B	82 mm	3-1/4"
C	54 mm	2-1/8"
D	45 mm	1-25/32"
E	67 mm	2-5/8"
F	18 mm	23/32"
G	43 mm	1-11/16"
H	24-222 mm	1" up to 8-3/4"
I	130 mm	5-1/8"
K	78 mm	3-1/16"
L	69-265 mm	2-5/8" up to 10-
M	M24 mm	M24
N	48 mm	1-7/8"