

Lastbock VLBG-PLUS 6,7t M30 mit Sonderlänge H=280-339 mm

Artikel-Nr: 8600480



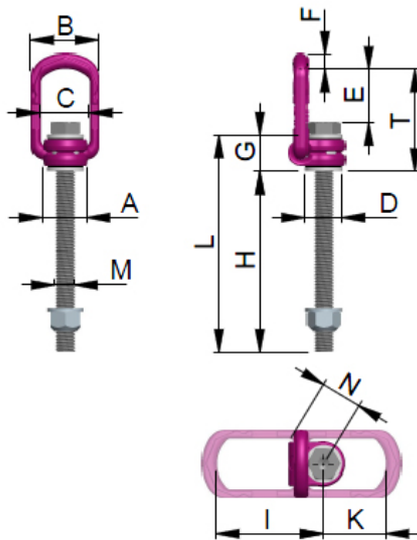
In Längen von H= 280-339 mm lieferbar. Bei Bestellung unbedingt mit angeben !

- **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)
- 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 6,7t M30 mit Sonderlänge H=280-339 mm

Artikel-Nr: 8600480



Nennttragf. WLL	6700 kg	14770 lbs
T	147 mm	5-25/32"
A	60 mm	2-3/8"
B	103 mm	4-1/16"
C	65 mm	2-9/16"
D	60 mm	2-3/8"
E	67 mm	2-5/8"
F	22,5 mm	7/8"
G	61 mm	2-13/32"
H	280-339 mm	280-339
I	151 mm	5-15/16"
K	80 mm	3-1/8"
L	341-400 mm	341-400
M	M30 mm	M30
N	67 mm	2-5/8"