

## Lastbock VLBG-PLUS 0,63t M8 mit Sonderlänge H=8-76 mm

Artikel-Nr: 8600470



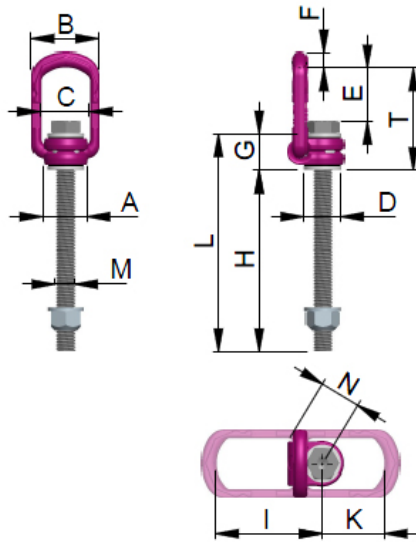
In Längen von H= 8-76 mm lieferbar. Bei Bestellung unbedingt mit angeben !

- **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 0,63t M8 mit Sonderlänge H=8-76 mm

Artikel-Nr: 8600470



Nenntragf. WLL	630 kg	1390 lbs
T	75 mm	2-15/16"
A	30 mm	1-3/16"
B	54 mm	2-1/8"
C	34 mm	1-11/32"
D	24 mm	15/16"
E	40 mm	1-9/16"
F	10 mm	3/8"
G	29 mm	1-5/32"
H	8-76 mm	5/16" up to 3"
I	75 mm	2-15/16"
K	45 mm	1-25/32"
L	37-105 mm	1-7/16" up to 4-1/8"
M	M8 mm	M8
N	32 mm	1-1/4"