

## Lastbock VLBG-PLUS 2t M16 mit Sonderlänge H=16-149 mm

Artikel-Nr: 8600474



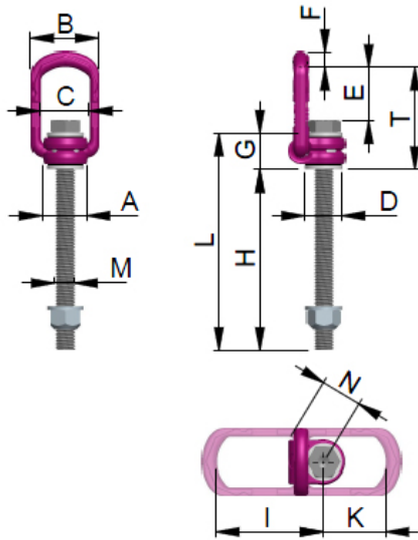
In Längen von H= 16-149 mm lieferbar. Bei Bestellung unbedingt mit angeben !

- **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 Bundmutter nach DIN 6331 (auf Anfrage).
- Bei metrischen Sondergewindelängen sind Sicherungsmuttern (DIN 980-V rissgeprüft) mit Scheibe erhältlich. Bundmutter (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 2t M16 mit Sonderlänge H=16-149 mm

Artikel-Nr: 8600474



Nenntragf. WLL	2000 kg	4400 lbs
T	85 mm	3-11/32"
A	33 mm	1-5/16"
B	56 mm	2-3/16"
C	36 mm	1-27/64"
D	30 mm	1-3/16"
E	39 mm	1-9/16"
F	13,5 mm	17/32"
G	36 mm	1-27/64"
H	16-149 mm	5/8" up to 5 7/8"
I	86 mm	3-3/8"
K	47 mm	1-7/8"
L	50-185 mm	2" up to 7 1/4"
M	M16 mm	M16
N	38 mm	1-1/2"