

Ringbock-Gewinde RBG 3

Artikel-Nr: 51817



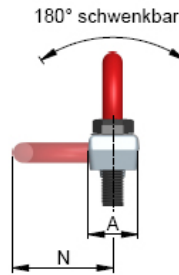
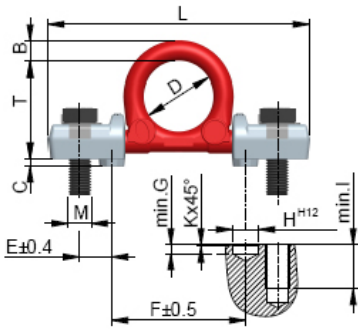
Schraubbarer, allseitig belastbarer Ringbock mit geteilter Krafteinleitung.

- Geteilte Krafteinleitung durch Mehrpunkt-Befestigung.
- Einhängebügel bis 180° schwenkbar.
- Belastung bis 90° in Ringebene möglich.
- Deutliche Kennzeichnung der Mindesttragfähigkeit für alle Belastungsrichtungen.
- Original-RUD-Schraube als Ersatzteil erhältlich.
- Bauteil entspricht den Prüfgrundsätzen der BG/DGUV „GS-OA-15-04“
- Montage mit Gabel-, Ring- bzw. Innensechskantschlüssel möglich.
- Handfestes Anziehen mit entsprechendem Schlüssel für einmaligen Transportvorgang ausreichend. Für dauerhafte Anbringung Drehmoment gemäß Betriebsanleitung beachten.

Weitere wichtige RUD-spezifische Informationen und Besonderheiten zu unseren RUD-Anschlagpunkten finden Sie in der jeweiligen Betriebsanleitung.

Ringbock-Gewinde RBG 3

Artikel-Nr: 51817



| | | |
|------------------------|---------|----------|
| Gewicht | 1.07 kg | 2.36 lbs |
| Nennttragf. WLL | 3000 kg | 6610 lbs |
| T | 67 mm | 2-5/8" |
| A | 34 mm | 1-11/32" |
| B | 16 mm | 5/8" |
| C | 5 mm | 13/64" |
| D | 48 mm | 1-7/8" |
| E | 22 mm | 7/8" |
| F | 92 mm | 3-5/8" |
| G | 6 mm | 15/64" |
| H | 18 mm | 23/32" |
| I | 30 mm | 1-3/16" |
| K | 1 mm | 3/64" |
| L | 178 mm | 7" |
| M | M16 mm | M16 |
| N | 71 mm | 2-13/16" |