

## Ringbock-Gewinde RBG 3

Artikel-Nr: 51817



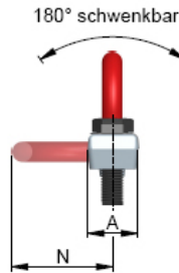
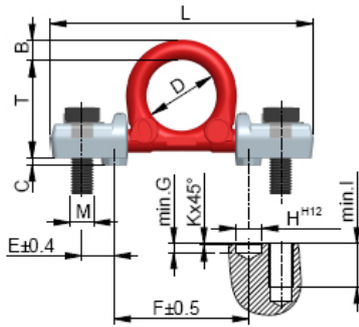
Schraubbarer, allseitig belastbarer Ringbock mit geteilter Krafteinleitung.

- 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



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