

## Ringbock-Gewinde VRBG-16t

Artikel-Nr: 7993255



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.
- Patentierte Markierungen zur einfachen Feststellung der Ablegereife.
- Original-RUD-Schraube als Ersatzteil erhältlich.
- Bauteil entspricht den Prüfgrundsätzen der BG/DGUV "GS-OA-15-04"
- Montage mit Innensechskantschlüssel möglich.
- Handfestes Anziehen mit entsprechendem Schlüssel für einmaligen Transportvorgang ausreichend. Für dauerhafte Anbringung Drehmoment gemäß Betriebsanleitung beachten.

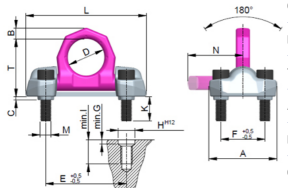
Weitere wichtige RUD-spezifische Informationen und Besonderheiten zu unseren RUD-Anschlagpunkten finden Sie in der jeweiligen Betriebsanleitung.

Druckdatum 20.09.2021 Seite 1 von 2



## Ringbock-Gewinde VRBG-16t

Artikel-Nr: 7993255



Gewich	t	11.37 kg	25.07 lbs
Nenntra	gf. WLL	16000 kg	35270 lbs
Т		131 mm	5-3/16"
A		170 mm	6-11/16"
В		30 mm	1-3/16"
С		8 mm	5/16"
D		90 mm	3-17/32"
E		198 mm	7-7/8"
F		104 mm	4-3/32"
G		10 mm	3/8"
Н		46 mm	1-13/16"
I		70 mm	2-3/4"
K		63 mm	2-15/32"
L		270 mm	10-5/8"
М		M30 mm	M30
N		134 mm	5-9/32"

Druckdatum 20.09.2021 Seite 2 von 2