

STARPOINT-Ringmutter VRM M16

Artikel-Nr: 7990314

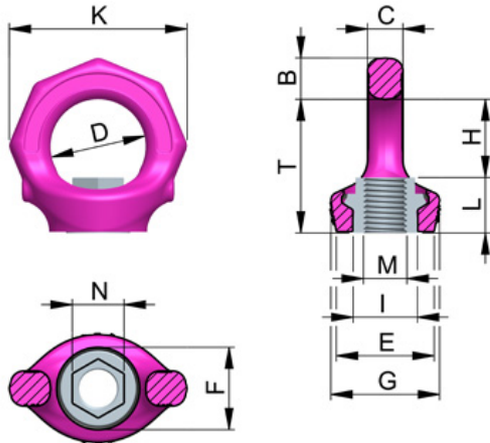


- Anschlagpunkt 360° drehbar für einfaches Einstellen in Lastrichtung.
- Deutliche Kennzeichnung der Mindesttragfähigkeit für alle Belastungsrichtungen.
- Die Tragfähigkeitsangabe entspricht der Mindesttragfähigkeit in allen Belastungsrichtungen. Höhere Tragfähigkeiten durch optimierte Anbringung oder Anwendung (vgl. Tragfähigkeitstabellen.)
- Lieferbar als: – Metrisches Regelgewinde M6-M30 (DIN EN 13)
- Sonderbeschichtungen auf Anfrage.
- Bauteil entspricht den Prüfgrundsätzen der BG/DGUV „GS-OA-15-04“.
- Schnelle und einfache Montage.
- Handfestes Anziehen mit entsprechendem Ringschlüssel für einmaligen Transportvorgang ausreichend.

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

STARPOINT-Ringmutter VRM M16

Artikel-Nr: 7990314



Gewicht	0.32 kg	0.71 lbs
Nennttragf. WLL	1500 kg	3300 lbs
T	49 mm	1-15/16"
B	15 mm	19/32"
C	13 mm	1/2"
D	35 mm	1-3/8"
E	36 mm	1-27/64"
F	30 mm	1-3/16"
G	40 mm	1-9/16"
H	29 mm	1-5/32"
I	23,6 mm	7/8"
K	65 mm	2-9/16"
L	21 mm	13/16"
M	M16 mm	M16
N	19 mm	3/4"