

STARPOINT-Ringmutter VRM M24

Artikel-Nr: 7990316

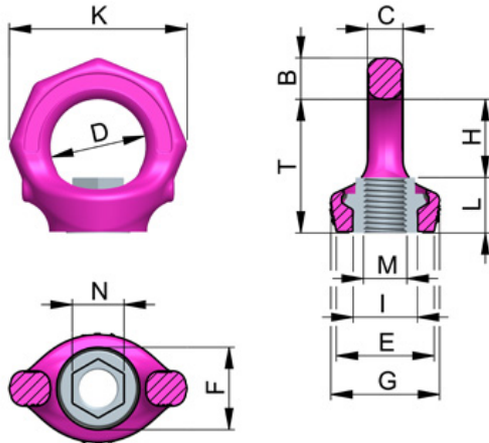


- Anschlagpunkt 360° drehbar für einfaches Einstellen in Lastrichtung.
- Deutliche Kennzeichnung der Mindesttragfähigkeit für alle Belastungsrichtungen.
- Die Tragfähigkeitsangabe entspricht der Mindesttragfähigkeit in allen Belastungsrichtungen. Höhere Tragfähigkeiten durch optimierte Anbringung oder 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 M24

Artikel-Nr: 7990316



Gewicht	0.83 kg	1.83 lbs
Nenntragf. WLL	3200 kg	7050 lbs
T	70 mm	2-3/4"
B	20 mm	3/4"
C	19 mm	3/4"
D	49 mm	1-15/16"
E	51 mm	2"
F	45 mm	1-25/32"
G	60 mm	2-3/8"
H	41 mm	1-5/8"
I	35,2 mm	1-3/8"
K	92 mm	3-5/8"
L	29 mm	1-5/32"
M	M24 mm	M24
N	30 mm	1-3/16"