

Ringschraube starr RS-M16

Artikel-Nr: 56404



Hochfeste 8-Eck-Ringschraube.

- **Deutlich höhere Tragfähigkeit** (gegenüber DIN 580) bei senkrechter Belastung.
- **Großes Gewinde-/Tragfähigkeitsspektrum** (M6-M48, 0,1 t – 8 t).
- **Deutliche Kennzeichnung der Mindesttragfähigkeit für alle Belastungsrichtungen**
- Schnelle und einfache Montage.
- Gemäß den Prüfgrundsätzen der DGUV GS-OA-15-04 dienen Ringschrauben mit steifer Öse als Montagehilfe, z.B. an Motoren und Getrieben. Für die Benutzung der hochfesten RUD-RS-Ringschraube liegt eine Unbedenklichkeitsbescheinigung der Berufsgenossenschaft vor.

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

Ringschraube starr RS-M16

Artikel-Nr: 56404



Gewicht	0.30 kg	0.66 lbs
Nenntragf. WLL	1000 kg	2200 lbs
T	48 mm	1-7/8"
A	24 mm	15/16"
B	15 mm	19/32"
C	14 mm	9/16"
D	35 mm	1-3/8"
E	35 mm	1-3/8"
M	M16 mm	M16