

Ringschraube starr RS-M42

Artikel-Nr: 56955



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-M42

Artikel-Nr: 56955



Gewicht	6.50 kg	14.33 lbs
Nenntragf. WLL	6000 kg	13230 lbs
T	130 mm	5-1/8"
A	63 mm	2-15/32"
B	43 mm	1-11/16"
C	38 mm	1-1/2"
D	90 mm	3-17/32"
E	100 mm	3-15/16"
M	M42 mm	M42