

PSA-INOX-STAR-Ringschraube M12 mit L=50 mm

Artikel-Nr: 7997820

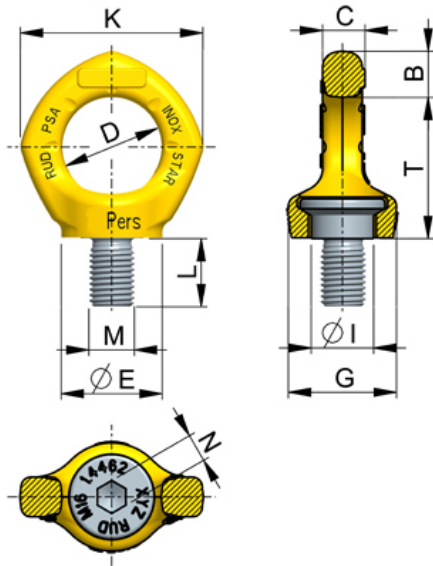


- **Anschlagpunkt 360° drehbar.**
- **Anschlageinrichtung als Schutzausrüstung gegen Absturz** Angabe der Anzahl tragender Personen (1 bis 2 Personen).
- **Nicht demontierbare Spezialschraube** (dadurch wird das Risiko durch die Verwendung von ungeeigneten Standardschrauben vermieden).
- Lieferbar als: – Metrisches Regelgewinde (DIN EN 13) – Regelgewinde UNC (ANSI B1.1)
- Entsprechend EG-Richtlinie 89/686/EWG. Übertrifft die Forderungen der DIN EN 795. Kennzeichnung entspricht der DIN EN 365.
- Geprüft und zertifiziert durch den Fachbereich PSA der DGUV.
- DGUV-Abnahme für Befestigung in Stahl und mit Blindnietmutter.
- **Durch Penta-Form deutliche Unterscheidung zu herkömmlichen Hebeösen** Ringkörper und Schraube aus Duplexstahl 1.4462 (hohe Beständigkeit im Meerwasser und in Umgebung mit hoher Chlor-Ionen-Konzentration). Bauteil ist für den ständigen Einsatz im Freien zugelassen.
- Schnelle und einfache Montage.
- Handfestes Anziehen mit entsprechendem Schlüssel für einmaligen Sicherungsvorgang ausreichend.

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

PSA-INOX-STAR-Ringschraube M12 mit L=50 mm

Artikel-Nr: 7997820



Gewicht	0.22 kg	0.49 lbs
T	43 mm	1-11/16"
B	14 mm	9/16"
C	12 mm	15/32"
D	30 mm	1-3/16"
E	30 mm	1-3/16"
G	32 mm	1-1/4"
I	18 mm	23/32"
K	56 mm	2-3/16"
L	50 mm	1-31/32"
M	M12 mm	M12
N	8 mm	5/16"