

ACP-TURNADO 2,5t M16

Artikel-Nr: 7909316



Der RUD ACP-TURNADO sorgt für mehr Sicherheit, in dem er sich Dank einzigartiger Federmechanik immer automatisch in Krafrichtung dreht und dabei ein gefährliches Stehenbleiben des Bügels aktiv verhindert.

Der RUD ACP-TURNADO denkt aktiv mit, indem er diesen „Worst-Case-Bereich“ mit hohen Querbelastungen eigenständig umgeht. Seine ausgeklügelte Federmechanik dreht den Bügel beim Anheben selbständig in Richtung der optimalen Kräfteinleitung. Kein Verklanten. Kein ungewolltes Umschlagen.

Diese revolutionäre Konstruktion in Verbindung mit unserer Schraubentechnologie aus dem speziell für RUD entwickelten ICE-Feinkornstahl setzt neue Maßstäbe. Das Ergebnis? Bis zu 30% höhere Tragfähigkeiten als vergleichbare Baugrößen.

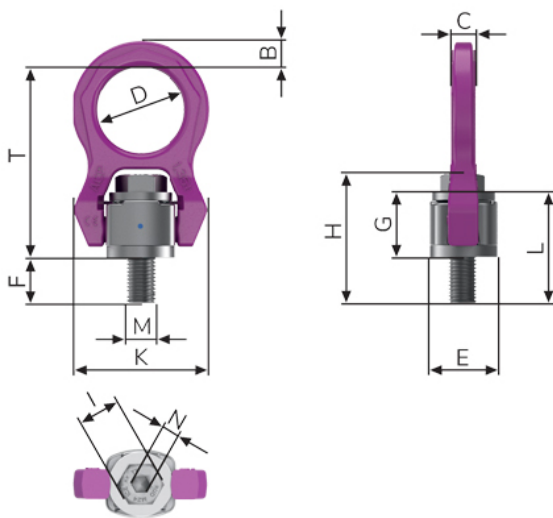
Ihre Vorteile:

- Innovative außenliegende Federmechanik – verhindert -senkrecht Stehenbleiben des Bügels.
- Runder Bügel – dadurch kein Verklanten möglich.
- Kombikopfschraube mit Innen- und Außensechskant für optimiertes Handling; bis M24 (1") als RUD ICE-BOLT.
- Integrierter RFID-Transponder für vereinfachte Prüfung.
- Drehgelenk in Bügelachse
- Verschleißlinsen zur Prüfung der Ablegereife.

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

ACP-TURNADO 2,5t M16

Artikel-Nr: 7909316



Gewicht	0.88 kg	1.94 lbs
Nenntragf. WLL	2500 kg	4400 lbs
T	107 mm	4-7/32"
B	14 mm	9/16"
C	14 mm	9/16"
D	50 mm	1-31/32"
E	40 mm	1-9/16"
F	22 mm	7/8"
G	36 mm	1-27/64"
H	68 mm	2-11/16"
I	24 mm	15/16"
K	76 mm	3"
L	58 mm	2-9/32"
M	M16 mm	M16
N	10 mm	3/8"