

ACP-TURNADO 1,35t M12

Artikel-Nr: 7909314



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 Krafteinleitung. 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.

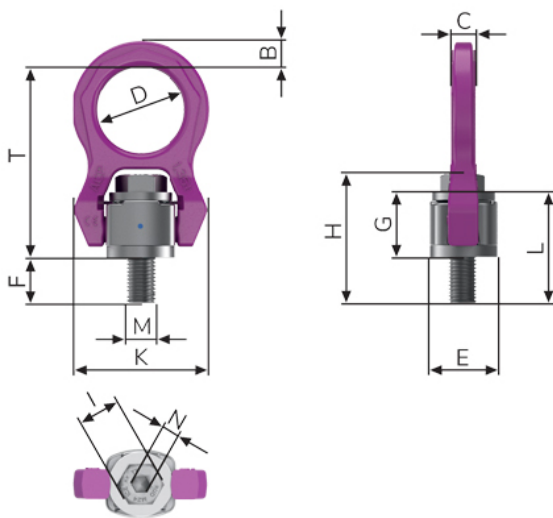
Ihre Vorteile:

- 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 1,35t M12

Artikel-Nr: 7909314



Gewicht	0.38 kg	0.84 lbs
Nenntragf. WLL	1350 kg	2380 lbs
T	83 mm	3-1/4"
B	11 mm	7/16"
C	10,5 mm	7/16"
D	38 mm	1-1/2"
E	30 mm	1-3/16"
F	19 mm	3/4"
G	28 mm	1-1/8"
H	54,5 mm	2-9/64"
I	19 mm	3/4"
K	58 mm	2-9/32"
L	47 mm	1-7/8"
M	M12 mm	M12
N	8 mm	5/16"