

ACP-TURNADO MAX 20t M48

Artikel-Nr: 7912630



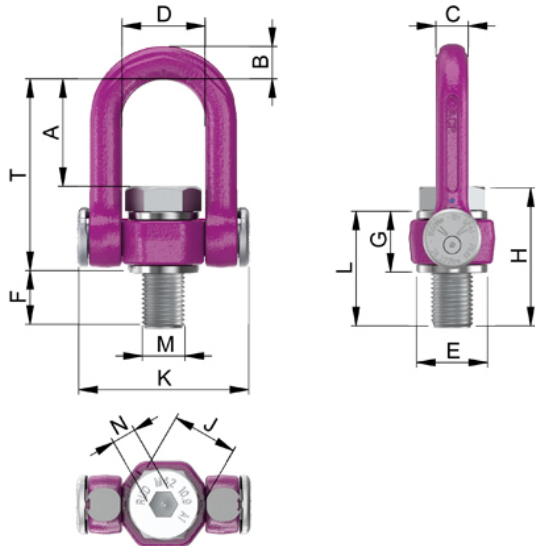
Der RUD ACP-TURNADO MAX setzt neue Maßstäbe für das sichere Heben wertvoller Lasten. Sein Bügel dreht sich dank einer innovativen innenliegenden Federmechanik beim Anheben der Last sofort in Krafrichtung, kann also nicht senkrecht stehenbleiben. Gefährliche Querbelastungen und ein ruckartiges Absacken der Last durch das plötzliche Ausdrehen in Krafrichtung sind damit ausgeschlossen.

Ihre Vorteile:

- Innovative, optimal geschützte innenliegende Federmechanik – verhindert senkrecht stehenbleiben des Bügels.
- Abweisscheibe mit Winkelmarkierung, WLL-Angabe in „t“ und „lbs“, Sicherheitsfaktoren und Anzugsmoment.
- M36 – M48: Kombikopfschraube mit Innen- und -Außensechskant für optimiertes Handling; M52 – M56: Gewindezapfen – fest verbunden.
- Freifläche für individuelle Kennzeichnung/Stempelung.
- Integrierter RFID-Transponder für vereinfachte Prüfung.
- Drehgelenk in Bügelachse
- Verschleißlinsen zur Prüfung der Ablegereife.

ACP-TURNADO MAX 20t M48

Artikel-Nr: 7912630



Gewicht	16.04 kg	35.36 lbs
Nenntragf. WLL	20000 kg	35270 lbs
T	235 mm	9-1/4"
A	127 mm	5"
B	45 mm	1-25/32"
C	45 mm	1-25/32"
D	103 mm	4-1/16"
E	90 mm	3-17/32"
F	61 mm	2-13/32"
G	78,5 mm	3-1/8"
H	169 mm	6-21/32"
I	75 mm	2-15/16"
K	204 mm	8-1/32"
L	139 mm	5-1/2"
M	M48 mm	M48
N	24 mm	15/16"