

ACP-TURNADO MAX 12,5t M36

Artikel-Nr: 7911052



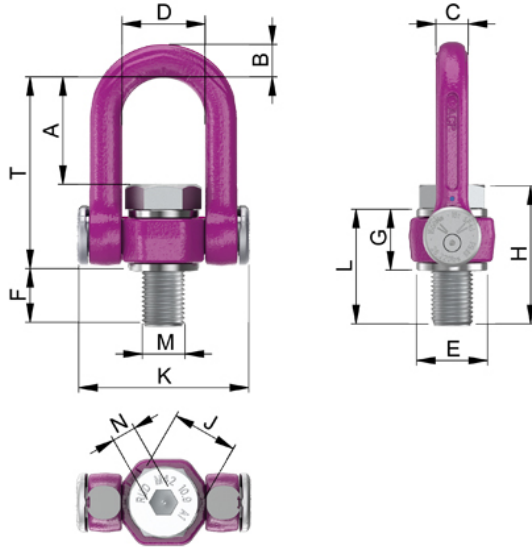
Der RUD ACP-TURNADO MAX setzt neue Maßstäbe für das sichere Heben wertvoller Lasten. Sein Bügel dreht sich dank einer innovativen innenliegenden Federmechanik beim Anheben der Last sofort in Krafrichtung, kann also nicht senkrecht stehenbleiben. Gefährliche Querbelastungen und ein ruckartiges Absacken 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 12,5t M36

Artikel-Nr: 7911052



Gewicht	7.10 kg	15.65 lbs
Nenntragf. WLL	12500 kg	27550 lbs
T	189 mm	7-7/16"
A	106 mm	4-3/16"
B	32 mm	1-1/4"
C	32 mm	1-1/4"
D	82 mm	3-1/4"
E	70 mm	2-3/4"
F	45 mm	1-25/32"
G	60 mm	2-3/8"
H	128 mm	5"
I	55 mm	2-5/32"
K	168 mm	6-5/8"
L	105 mm	4-1/8"
M	M36 mm	M36
N	22 mm	7/8"