

ACP-TURNADO MAX 27t M56

Artikel-Nr: 7912632



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.

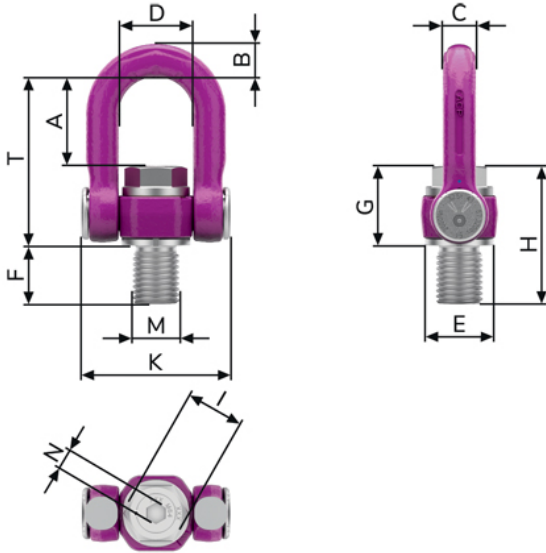
Ihre Vorteile:

- Innovative, optimal geschützte innenliegende Federmechanik – verhindert senkrecht stehenbleiben des Bügels.
- Abweisscheibe mit Winkelmarkierung, WLL-Angabe in „t“ und „lbs“, Sicherheitsfaktoren und Anzugsmoment.
- Gewindezapfen – fest verbunden.
- Freifläche für individuelle Kennzeichnung/Stempelung.
- 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 MAX 27t M56

Artikel-Nr: 7912632



Gewicht	16.50 kg	36.38 lbs
Nenntragf. WLL	27000 kg	47620 lbs
T	232 mm	9-1/8"
A	123,5 mm	4-7/8"
B	45 mm	1-25/32"
C	45 mm	1-25/32"
D	103 mm	4-1/16"
E	95 mm	3-3/4"
F	70 mm	2-3/4"
G	108 mm	4-1/4"
H	178 mm	7"
I	75 mm	2-15/16"
K	204 mm	8-1/32"
L	150 mm	5-7/8"
M	M56 mm	M56
N	24 mm	15/16"