

## ACP-TURNADO 0,7t M8 mit Sonderlänge

Artikel-Nr: 8600630



Mit unverlierbarer, jedoch demontierbarer, 100% rißgeprüfter Sechskantschraube in Längen von F= 8-77 mm lieferbar. **Bei Bestellung unbedingt mit angeben !**

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 selbstständig in Richtung der optimalen Kraffteinleitung. Kein Verkanten. 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.

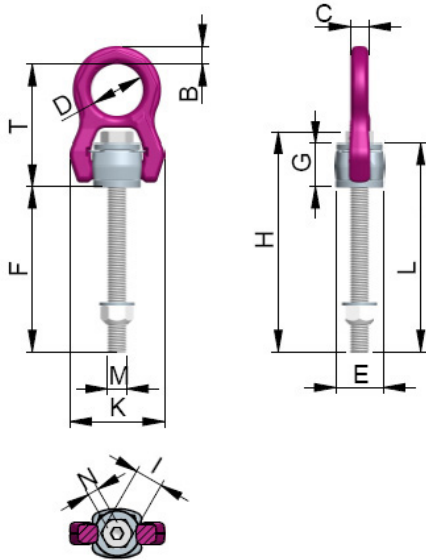
Ihre Vorteile:

- Runder Bügel (Kein Verklanken möglich)
- Drehbare Kombikopf-ICE-Schraube
- Einzigartige RUD Federmechanik
- RFID Connected (serienmäßig)
- Drehgelenk in Bügelachse
- Verschleißlinsen
- Entspricht den Prüfgrundsätzen der BG/DGUV „GS-HM 36“

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

## ACP-TURNADO 0,7t M8 mit Sonderlänge

Artikel-Nr: 8600630



Nenntragf. WLL	700 kg	1540 lbs
<b>T</b>	83 mm	3-1/4"
<b>B</b>	11 mm	7/16"
<b>C</b>	10,5 mm	7/16"
<b>D</b>	38 mm	1-1/2"
<b>E</b>	30 mm	1-3/16"
<b>F</b>	8-77 mm	5/16" up to 3-1/32"
<b>G</b>	28 mm	1-1/8"
<b>H</b>	45-110 mm	1-25/32" up to 4-
<b>I</b>	13 mm	1/2"
<b>K</b>	58 mm	2-9/32"
<b>L</b>	40-105 mm	1-9/16" up to 4-1/8"
<b>M</b>	M8 mm	M8
<b>N</b>	5 mm	13/64"