

## Śruba obrotowa do podnoszenia ACP-TURNADO RUD gwint metryczny

### Informacja o produkcie



Punkt do podnoszenia ACP-TURNADO

- Unikalny mechanizm sprężynowy RUD
- Brak konieczności zatrzymywania podnoszonej belki
- Przegub obrotowy w osi pierścienia podnoszącego.
- Zintegrowany transponder RFID ułatwiający kontrolę
- Soczewki do sprawdzania kryteriów odrzutu
- Współczynniki bezpieczeństwa 4:1 i 5:1.

Zgodnie z dyrektywą maszynową WE 2006/42/WE

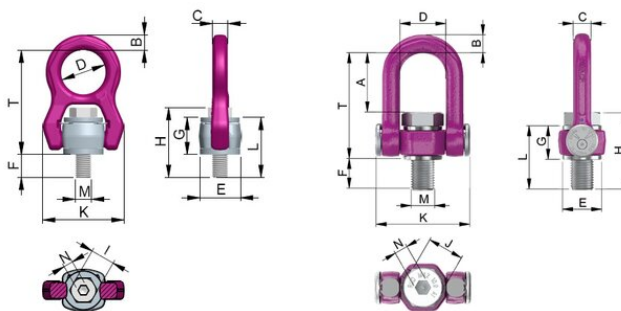
[... Read more](#)

**Znakowanie:** zgodnie z normą  
**Zakres temperatur:** -40°C do +100°C.  
**standard:** EN 1677-1

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

## Śruba obrotowa do podoszenia ACP-TURNADO RUD gwint metryczny

### Rysunek techniczny



### Dane techniczne

DOR ton	Gwint mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	K mm	L mm	M mm	N mm	T mm	Waga kg
2,5	M16	-	14	14	50	40	22	36	68	24	76	58	M16	10	107	0,88
4	M20	-	17	17,25	50	45	26,5	43,5	82,5	30	89	70	M20	12	118	1,41
6,3	M24	-	23	23	66	60	34	55	104	36	120,5	89	M24	14	154	3,16
8	M30	-	29	27	75	75	41,5	68,5	128,7	46	148	110	M30	17	183	5,69