

TD 34

Das TD 34 wurde als universelles und sehr drehungsarmes Hubseil entwickelt. Es bietet die Eigenschaften eines verdichteten Seiles mit hohen Mindestbruchlasten und sehr guten Laufeigenschaften in der Mehrlagenwicklung.

DER ALLESKÖNNER

Spezifikationen

- Gleichschlagausführung, rechts- oder linksgängig
- 34(W)xK7-IWRC (K), RCN 23-2

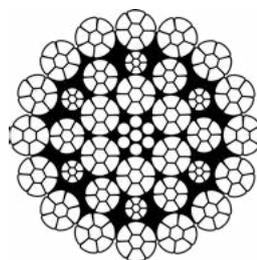
✓ Mehrlagenwicklung

Vorteile

- Hohe Bruchkräfte
- Flexibel, dadurch gute Wickeleigenschaften
- Hohe Lebensdauer durch verdichtete Innen- und Außenlitzen

Einsatzgebiete

- Turmdrehkrane
- Automobilkrane
- Drehbohranlagen
- Rammen



Technische Daten

Nenn Ø	Gewicht	Mindestbruchkräfte der Festigkeitsklasse			Oberfläche
		1.770 N/mm ²	1.960 N/mm ²	2.160 N/mm ²	
mm	kg/m	kN	kN	kN	
7,0	0,23	40	44		verzinkt
8,0	0,31	52	58		blank & verzinkt
9,0	0,39	66		79	blank
9,2	0,40	69			
10,0	0,48	82	91		blank & verzinkt
10,3	0,48		86		verzinkt
11,0	0,60	99	109		
12,0	0,71	118	131		blank
12,3	0,74		138		
13,0	0,83	138			
14,0	0,91		178		verzinkt

Weitere Seildurchmesser auf Anfrage.