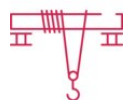


Allmänt bruk



Telfer/ Travers



Redskap



Stållina ROPETEX S16

Produktinformation

ROPETEX



ROPETEX S16 (och S65) hör till de vanligaste typerna av stållinor och finns i intervallet 8 till 38 mm. Båda kan användas för en mängd olika applikationer. Finns som S16 med fiberkärna (FC) eller som S65 med stålkärna (IWRC). S16 är mer flexibel men har lägre brotthållfasthet. S65 är mindre flexibel men har högre hållfasthet och är mer formstabil, speciellt när den används på linskivor eller trummor.

Användningsområden:

- Stållinestroppar
- Telfrar
- Lyft
- Förtöjningslina
- Bogserlina
- Lyftapplikationer

Alternativ:

- ROPETEX S65 är en jämförbar stållina med stålkärna (IWRC) istället för fiberkärna (FC)

Konstruktion: 6x36WS-FC

Märkning: Enligt standard

Arbetstemperatur: -40°C till +100°C

Standard: EN 12385-4

Fyllnadsfaktor: 0,5

RCN: 09

Art.nr

Lindiameter

Trådållfasthet
N/mm²

Ytbehandling

Rope lay.

Min brottkraft
kN

Stålärea
mm²

Smörjning

Vikt
kg/100m

101100804270011	8	1 960	Galvaniserad	sZ	41,4	25,2	A-1	23,5
101100804270010	8	1 960	Galvaniserad	sZ	41,4	25,2	Dry	23,5
101100904270011	9	1 960	Galvaniserad	sZ	52,4	31,8	A-1	29,7
101100904270010	9	1 960	Galvaniserad	sZ	52,4	31,8	Dry	29,7
101101004270011	10	1 960	Galvaniserad	sZ	64,7	39,3	A-1	36,7
101101004270010	10	1 960	Galvaniserad	sZ	64,7	39,3	Dry	36,7
101101104270011	11	1 960	Galvaniserad	sZ	78,3	47,6	A-1	44,4
101101104270010	11	1 960	Galvaniserad	sZ	78,3	47,6	Dry	44,4
101101204270011	12	1 960	Galvaniserad	sZ	93,1	56,6	A-1	52,8
101101204270010	12	1 960	Galvaniserad	sZ	93,1	56,6	Dry	52,8
101101304270011	13	1 960	Galvaniserad	sZ	109	66,4	A-1	62
101101304270010	13	1 960	Galvaniserad	sZ	109	66,4	Dry	62
101101404270011	14	1 960	Galvaniserad	sZ	127	77	A-1	71,9
101101404270010	14	1 960	Galvaniserad	sZ	127	77	Dry	71,9
101101504270011	15	1 960	Galvaniserad	sZ	146	88,4	A-1	82,6
101101504270010	15	1 960	Galvaniserad	sZ	146	88,4	Dry	82,6
101101604270011	16	1 960	Galvaniserad	sZ	166	101	A-1	94
101101604270010	16	1 960	Galvaniserad	sZ	166	101	Dry	94
101101704270011	17	1 960	Galvaniserad	sZ	187	114	A-1	106
101101704270010	17	1 960	Galvaniserad	sZ	187	114	Dry	106
101101804270011	18	1 960	Galvaniserad	sZ	210	127,3	A-1	119
101101804270010	18	1 960	Galvaniserad	sZ	210	127,3	Dry	119
101101904270011	19	1 960	Galvaniserad	sZ	233	142	A-1	132

101101904270010	19	1 960	Galvaniserad	sZ	233	142	Dry	132
101102004270011	20	1 960	Galvaniserad	sZ	259	157	A-1	147
101102004270010	20	1 960	Galvaniserad	sZ	259	157	Dry	147
101102204270011	22	1 960	Galvaniserad	sZ	313	190	A-1	178
101102204270010	22	1 960	Galvaniserad	sZ	313	190	Dry	178
101102404270011	24	1 960	Galvaniserad	sZ	373	226	A-1	211
101102404270010	24	1 960	Galvaniserad	sZ	373	226	Dry	211
101102604270011	26	1 960	Galvaniserad	sZ	437	266	A-1	248
101102604270010	26	1 960	Galvaniserad	sZ	437	266	Dry	248
101102804270011	28	1 960	Galvaniserad	sZ	507	308	A-1	288
101102804270010	28	1 960	Galvaniserad	sZ	507	308	Dry	288
101103004270011	30	1 960	Galvaniserad	sZ	582	354	A-1	330
101103004270010	30	1 960	Galvaniserad	sZ	582	354	Dry	330
101103204270011	32	1 960	Galvaniserad	sZ	662	402	A-1	376
101103204270010	32	1 960	Galvaniserad	sZ	662	402	Dry	376
101103604270011	36	1 960	Galvaniserad	sZ	838	509	A-1	476
101103604270010	36	1 960	Galvaniserad	sZ	838	509	Dry	476
101103804270011	38	1 960	Galvaniserad	sZ	934	567	A-1	530
101103804270010	38	1 960	Galvaniserad	sZ	934	567	Dry	530