

Stållina ROPETEX S65

Produktinformation

ROPETEX



ROPETEX S65 (och S16) stållinor är den vanligaste typen av stållinor i intervallet från 8 till 38 mm. Båda kan användas för en mängd olika applikationer. Finns som S65 med Independent Wire Rope Core (IWRC) eller som S16 med Fiber Core (FC). S65 är mindre flexibel men har högre hållfasthet och är mer formstabil, speciellt när den används på remskivor eller trummor. S16 är mer flexibel men har lägre brotthållfasthet.

Användningsområden:

- Stållinestroppar
- Vinsch-linor
- Telfrar
- Lyftapplikationer
- Lyftlina
- Förtöjning
- Bogsering
- Kranar

Finns som högerslagen (RHOL) och vänsterslagen (LHOL).

Alternativ:

- ROPETEX S16 är ett motsvarande lina med fiberkärna (FC) istället för stålkärna.

Konstruktion: 6x36WS-IWRC

Märkning: Enligt standard

Arbetstemperatur: -40°C till +200°C, för arbetstemperaturer mellan 100°C and 200°C behöver MBF reduceras med 10%.

Standard: EN 12385-4

Fyllnadsfaktor: 0,58

RCN: 09

Allmänt bruk



Vinschlina



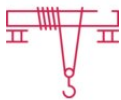
Larvgående kran



Pålkran



Telfer/ Travers



STS-kran



Grensltruck



RTG-kran



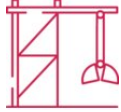
Skänkkran



Mobil hamnkran



Bulkhanteringskran



Containerkran



Offshorekran



Tornkran



Staglina



Redskap



Art.nr	Lindiameter	Trådållfasthet N/mm ²	Ytbehandling	Rope lay.	Min brottkraft kN	Stålärea mm ²	Smörjning	Vikt kg/100m
101100804270021	8	1 960	Galvaniserad	sZ	44,7	29,4	A-1	26,2
101100904270021	9	1 960	Galvaniserad	sZ	56,5	37,3	A-1	33,1
101101004270021	10	1 960	Galvaniserad	sZ	69,8	46	A-1	40,9
101101104270021	11	1 960	Galvaniserad	sZ	84,4	55,7	A-1	49,5
101101204270021	12	1 960	Galvaniserad	sZ	100	66,2	A-1	58,9
101101304270021	13	1 960	Galvaniserad	sZ	118	77,7	A-1	69,1
101101404270021	14	1 960	Galvaniserad	sZ	137	90,2	A-1	80,2
101101403270021	14	1 960	Galvaniserad	zS	137	90,2	A-1	80,2
101101604270021	16	1 960	Galvaniserad	sZ	179	118	A-1	105
101101603270021	16	1 960	Galvaniserad	zS	179	118	A-1	105
101101704270021	17	1 960	Galvaniserad	sZ	202	133	A-1	118
101101804270021	18	1 960	Galvaniserad	sZ	226	149	A-1	133

101101803270021	18	1 960	Galvaniserad	zS	226	149	A-1	133
101101904270021	19	1 960	Galvaniserad	sZ	252	166	A-1	148
101101903270021	19	1 960	Galvaniserad	zS	252	166	A-1	148
101102004270021	20	1 960	Galvaniserad	sZ	279	184	A-1	164
101102003270021	20	1 960	Galvaniserad	zS	279	184	A-1	164
101102204270021	22	1 960	Galvaniserad	sZ	338	223	A-1	198
101102203270021	22	1 960	Galvaniserad	zS	338	223	A-1	198
101102404270021	24	1 960	Galvaniserad	sZ	402	265	A-1	236
101102403270021	24	1 960	Galvaniserad	zS	402	265	A-1	236
101102604270021	26	1 960	Galvaniserad	sZ	472	311	A-1	276
101102603270021	26	1 960	Galvaniserad	zS	472	311	A-1	276
101102804270021	28	1 960	Galvaniserad	sZ	547	361	A-1	321
101102803270021	28	1 960	Galvaniserad	zS	547	361	A-1	321
101103003270021	30	1 960	Galvaniserad	zS	628	414	A-1	368
101103004270021	30	1 960	Galvaniserad	sZ	629	414	A-1	368
101103204270021	32	1 960	Galvaniserad	sZ	715	471	A-1	419
101103203270021	32	1 960	Galvaniserad	zS	715	471	A-1	419
101103404270021	34	1 960	Galvaniserad	sZ	807	532	A-1	473
101103604270021	36	1 960	Galvaniserad	sZ	904	596	A-1	530
101103603270021	36	1 960	Galvaniserad	zS	904	596	A-1	530
101103804270021	38	1 960	Galvaniserad	sZ	1 010	664	A-1	591
101103803270021	38	1 960	Galvaniserad	zS	1 010	664	A-1	591
101104004270021	40	1 960	Galvaniserad	sZ	1 120	736	A-1	654

101104003270021

40

1 960

Galvaniserad

zS

1 120

736

A-1

654