

Elektrozug-Seile

Art. Nr. 113062se... / 113067se...

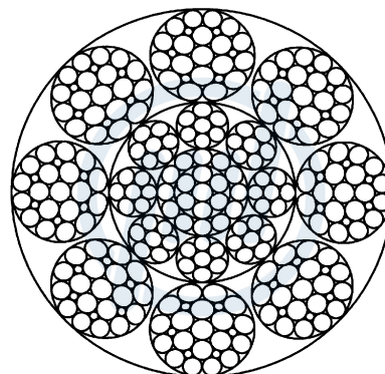


WIEDENMANN

... weil viel davon abhängt!

Norm	Konstruktion	Einlage	Nennfestigkeit
ähnlich EN 12385 bis 11 mm Ø Tabelle 8 (früher DIN 3062) ab 13 mm Ø Tabelle 10 (früher DIN 3067)	8 x 19 8 x 36	<input type="checkbox"/> Fasereinlage <input checked="" type="checkbox"/> Stahleinlage <input checked="" type="checkbox"/> blank <input type="checkbox"/> verzinkt	<input type="checkbox"/> 1570 N/mm ² <input type="checkbox"/> 1770 N/mm ² <input checked="" type="checkbox"/> 1960 N/mm ²
Verwendung: Hubseil für Elektrozüge und Portalkrane bei geringem Hub und Mehrstrang-Betrieb			

Seil Ø mm	Längen-Gewicht ca. kg / m	Mindestbruchkraft F min in kN
Kreuzschlag, rechtsgängig		
9	0,343	56,5
13	0,735	118,0
16	1,110	179,0
18	1,415	226,0
20	1,740	279,0
Kreuzschlag, linksgängig		
9	0,343	56,5
11	0,514	84,4
14	0,852	137,0
20	1,740	279,0



WIEDENMANN

... weil viel davon abhängt!

90431 Nürnberg
Egenhauser Str. 5
Tel +49 (0)911 6109530
Fax +49 (0)911 652032

97342 Marktsteft
Am Traugraben 8
Tel. +49 (0)9332 50610
Fax +49 (0)9332 506118

06796 Sandersdorf
OT Brehna/Delitzscher Str. 5
Tel. +49 (0)34954 90960
Fax +49 (0)34954 909619

42859 Remscheid
Rosenhügeler Str. 28
Tel. +49 (0)2191 6925460
Fax +49 (0)2191 6925461

info@ws-gruppe.de

www.ws-gruppe.de

shop.ws-gruppe.de