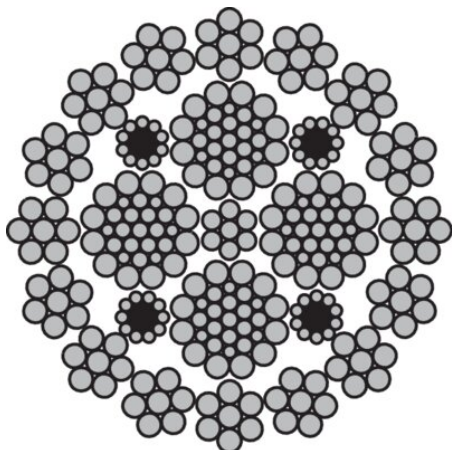


Tērauda troses VS16-1

Preces apraksts



- Cinkota.
- Drīkst izmantot ar griezuli.

Standarts: EN 12385-4

ISO 4309 Troses kategorijas nr: Visi Diametri RCN.23-2

Plašāku informāciju par tērauda troses izvēli, troses vijumu un tinumu, kā arī tērauda trošu izmantošanu un uzturēšanu Jūs atradīsiet [TEHNISKĀS INFORMĀCIJAS SADAĻĀ](#).

... [Read more](#)

Iespējas: - Vinčas troses mobilajiem un torņa celtnēm, telferiem, pacelājiem, glābšanas aprīkojumam un citur, kur nepieciešama troses ar pretrotācijas īpašībām.

Konstrukcija: Pretrotācijas. 16 ārējie, 9 iekšējie vijumi.

Marķējums: Atbilstoši standartam

Standarts: EN 12385-4

Aizpildījuma koeficients: 0.65

Tērauda trose VS16-1

Tehniskā informācija

Artikula Nr.	Troses diametrs mm	Stiepes izturība N/mm ²	Pārklājums	Troses tinums	Min. trūkšanas slodze kN	Metāla laukums	Eļļošana	Svars kg/100m
102100806270119	8	1 960	Cinkota	zZ	49,2	32,6	SupplierStandard	30
102100906270119	9	1 960	Cinkota	zZ	62,2	41,2	SupplierStandard	37
102101006270119	10	1 960	Cinkota	zZ	76,8	50,9	SupplierStandard	46
102101106270119	11	1 960	Cinkota	zZ	93	61,6	SupplierStandard	56
102101206270119	12	1 960	Cinkota	zZ	111	73,3	SupplierStandard	66
102101306270119	13	1 960	Cinkota	zZ	130	86	SupplierStandard	78
102101406270119	14	1 960	Cinkota	zZ	151	99,8	SupplierStandard	90
102101506270119	15	1 960	Cinkota	zZ	173	115	SupplierStandard	104
102101606270119	16	1 960	Cinkota	zZ	197	130	SupplierStandard	118
102101706270119	17	1 960	Cinkota	zZ	222	147	SupplierStandard	133
102101806270119	18	1 960	Cinkota	zZ	249	165	SupplierStandard	149
102101906270119	19	1 960	Cinkota	zZ	277	184	SupplierStandard	166
102102006270119	20	1 960	Cinkota	zZ	307	204	SupplierStandard	173
102102106270119	21	1 960	Cinkota	zZ	339	225	SupplierStandard	203
102102206270119	22	1 960	Cinkota	zZ	372	246	SupplierStandard	223
102102306270119	23	1 960	Cinkota	zZ	406	269	SupplierStandard	244
102102406270119	24	1 960	Cinkota	zZ	442	293	SupplierStandard	266
102102506270119	25	1 960	Cinkota	zZ	480	318	SupplierStandard	288