



Tērauda trosē CASAR Alphalift

Preces apraksts



- Viegli eļļota, cinkota.
- Nedrīkst lietot ar griezumli.

Standarts: EN 12385-4

ISO 4309 Troses Kategorijas nr: 4-5mm RCN.02, 5,5-6,5mm RCN.07, 7-28mm RCN.08

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

Iespējas: Celtņu trosē elektriskiem celtņiem un celšanas iekārtām vai celtņu sistēmās ar divām vinčām, Sz un Zs tinuma trosēm, kur nav nepieciešamas troses ar pretrotācijas īpašībām.

Konstrukcija: 8 ārējie un 9 iekšējie vijumi.

Marķējums: Atbilstoši standartam

Standarts: EN 12385-4

Aizpildījuma koeficients: 0.64

RCN: 02

Artikula Nr.	Troses diametrs, mm mm	Metāla laukums	Min. trūkšanas slodze (kN) 1770 N/mm ²	Min. trūkšanas slodze (kN) 1960 N/mm ²	Min. trūkšanas slodze (kN) 2160 N/mm ²	Svars kg/100m
101100404050419	4	8	11.7	13	14.3	0,7
101100454050419	4,5	10	15.1	16.7	18.4	0,09
101100504050419	5	12,3	19	21.1	23.2	0,11
101100554050419	5,5	14,8	23.6	26.1	28.8	0,13

101100604050419	6	18,2	28.5	31.5	34.7	0,16
101100654050419	6,5	22,4	34.2	37.9	41.8	0,19
101100704050419	7	24,9	38.5	42.6	47	0,21
101100754050419	7,5	28,5	44.8	49.6	54.6	0,25
101100804050419	8	33	49.6	55	60.6	0,28
101100854050419	8,5	37,1	53	58.7	64.6	0,32
101100904050419	9	41,4	65	72	79.3	0,36
101101004050419	10	50,2	78.8	87.3	92.5	0,43
101101104050419	11	63,6	96.8	107.2	117	0,55
101101204050419	12	74,9	114	126.3	137.8	0,64
101101274050419	12,7	83,1	126.4	139.9	152.6	0,71
101101304050419	13	87	132.4	146.6	159.9	0,75
101101404050419	14	100,2	152.4	168.7	184.1	0,86
101101504050419	15	116,9	177.9	197	214.9	1,01
101101604050419	16	132	200.9	222.5	242.8	1,14
101101704050419	17	148,5	226	250.3	273.1	1,28
101101804050419	18	167,9	255.4	282.8	308.5	1,44
101101904050419	19	189,8	288.9	319.9	349	1,63
101102004050419	20	208,9	317.8	352	384	1,8
101102104050419	21	232,4	353.6	391.6	427.2	2
101102204050419	22	255,3	388.5	430.2	469.4	2,2
101102304050419	23	277,3	422.1	467.4	509.9	2,39
101102404050419	24	299,4	455.7	504.7	550.6	2,58

101102504050419	25	323,5	492.4	545.3	594.9	2,78
101102604050419	26	349,3	531.7	588.8	642.4	3
101102704050419	27	377,1	573.9	635.5	693.3	3,24
101102804050419	28	405	616.3	682.5	744.6	3,48