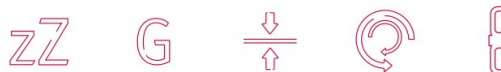


Tērauda trosē ROPETEX Perform 35C

Preces apraksts

ROPETEX



Augstas kvalitātes pretrotācijas tērauda trosē Ropetex PERFORM 35C.

- Kompaktēti ārējie un iekšējie vijumi,
- Augsta trūkšanas slodze,
- Elastīga trosē ar labām noguruma īpašībām,
- Īpaši piemērota tīšanai uz spoles vairākās kārtās.

Galvenās priekšrocības:

- Pretrotācijas īpašības
- Lielisks kalpošanas laiks
- Piemērota tīšanai uz spoles vairākās kārtās
- Izturīga pret saspišanu
- Izturīga pret nodilumu
- Augsta trūkšanas slodze (MBL)

Pielietojums: vinčām, pacelājiem

ISO 4309 Troses kategorijas nr: 10-60mm RCN.23-2

Konstrukcija: 35xK7WS

Marķējums: Atbilstoši standartam

Darba temperatūra : -40°C līdz + 60°C ar standarta smērvielu, plašāks diapazons pēc pieprasījuma

Standarts: EN 12385-4

Aizpildījuma koeficients: 0,72

RCN: 23-2

Pielaide: +2% to +4%

Torņa celtniem



Autoceltniem



Mobilajiem ostas celtniem



Mobilajiem ostas celtniem



Peldošajiem celtniem



Peldošajiem celtniem



Kāpurķēžu celtniem



Kāpurķēžu celtniem



Līmeņa pacelājiem



Pašsaliekošais
celtņis



Pāju celtņiem



Autoceltņiem



Jūras celtņiem



Klāju celtņiem



Kravas celtņiem



Viņčām



Artikula Nr.	Troses diametrs mm	Stiepes izturība N/mm ²	Pārklājums	Troses tinums	Min. trūkšanas slodze kN	Metāla laukums	Elļošana	Svars kg/100m	CO ₂ e kg
104100806270012	8	1 960	Cinkota	zZ	60,9	36,4	A-2	32	1,29
104100806300012	8	2 160	Cinkota	zZ	63,1	36,4	A-2	32	1,29
104100906270012	9	1 960	Cinkota	zZ	76,9	46,1	A-2	40	1,61
104100906300012	9	2 160	Cinkota	zZ	79,6	46,1	A-2	40	1,61
104101006270012	10	1 960	Cinkota	zZ	94,7	56,9	A-2	50	2,01
104101006300012	10	2 160	Cinkota	zZ	98	56,9	A-2	50	2,01
104101106270012	11	1 960	Cinkota	zZ	114	68,8	A-2	60	2,42
104101106300012	11	2 160	Cinkota	zZ	118,8	68,8	A-2	60	2,42
104101206270012	12	1 960	Cinkota	zZ	135,4	81,9	A-2	72	2,9
104101206300012	12	2 160	Cinkota	zZ	140,6	81,9	A-2	72	2,9
104101306270012	13	1 960	Cinkota	zZ	159,8	96,2	A-2	84	3,38

104101306300012	13	2 160	Cinkota	zZ	169,7	96,2	A-2	84	3,38
104101406270012	14	1 960	Cinkota	zZ	185,3	115,5	A-2	98	3,95
104101406300012	14	2 160	Cinkota	zZ	193,1	115,5	A-2	98	3,95
104101506270012	15	1 960	Cinkota	zZ	213,3	128	A-2	112	4,51
104101506300012	15	2 160	Cinkota	zZ	220,8	128	A-2	112	4,51
104101606270012	16	1 960	Cinkota	zZ	242,3	145,7	A-2	127	5,12
104101606300012	16	2 160	Cinkota	zZ	251,5	145,7	A-2	127	5,12
104101806270012	18	1 960	Cinkota	zZ	306,4	184,3	A-2	158	6,37
104101806300012	18	2 160	Cinkota	zZ	318,8	184,3	A-2	158	6,37
104102006270012	20	1 960	Cinkota	zZ	377,7	227,6	A-2	198	7,98
104102006300012	20	2 160	Cinkota	zZ	393	227,6	A-2	198	7,98
104102106270012	21	1 960	Cinkota	zZ	417,4	250,9	A-2	218	8,78
104102106300012	21	2 160	Cinkota	zZ	433,6	250,9	A-2	218	8,78
104102206270012	22	1 960	Cinkota	zZ	458,1	275,4	A-2	240	9,67
104102206300012	22	2 160	Cinkota	zZ	475,2	275,4	A-2	240	9,67
104102306270012	23	1 960	Cinkota	zZ	499,8	301	A-2	262	10,56
104102306300012	23	2 160	Cinkota	zZ	520,7	301	A-2	262	10,56
104102406270012	24	1 960	Cinkota	zZ	544,6	327,7	A-2	285	11,48
104102406300012	24	2 160	Cinkota	zZ	566,3	327,7	A-2	285	11,48
104102506270012	25	1 960	Cinkota	zZ	590,4	355,6	A-2	310	12,49
104102506300012	25	2 160	Cinkota	zZ	615,8	355,6	A-2	310	12,49
104102606270012	26	1 960	Cinkota	zZ	639,3	384,6	A-2	334	13,46
104102606300012	26	2 160	Cinkota	zZ	665,3	384,6	A-2	334	13,46

104102806270012	28	1 960	Cinkota	zZ	741,1	446,1	A-2	388	15,63
104102806300012	28	2 160	Cinkota	zZ	772,2	446,1	A-2	388	15,63
104103006270012	30	1 960	Cinkota	zZ	851	512,1	A-2	445	17,93
104103006300012	30	2 160	Cinkota	zZ	886,1	512,1	A-2	445	17,93
104103206270012	32	1 960	Cinkota	zZ	967,1	582,6	A-2	506	20,39
104103206300012	32	2 160	Cinkota	zZ	1 007,8	582,6	A-2	506	20,39
104103406270012	34	1 960	Cinkota	zZ	1 094,4	657,2	A-2	572	23,04
104103406300012	34	2 160	Cinkota	zZ	1 138,5	657,2	A-2	572	23,04
104103606270012	36	1 960	Cinkota	zZ	1 234,7	737,4	A-2	641	25,82
104103606300012	36	2 160	Cinkota	zZ	1 276,1	737,4	A-2	641	25,82
104103806270012	38	1 960	Cinkota	zZ	1 366,2	821,6	A-2	714	28,77
104103806300012	38	2 160	Cinkota	zZ	1 421,6	821,6	A-2	714	28,77