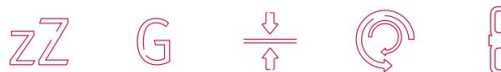


Tērauda trosē ROPETEX Perform 35C

Preces apraksts

ROPETEX



Augstas kvalitātes pretrotācijas tērauda trosē Ropetex PERFORM 35C.

- Kompakti 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 saspiešanu
- Izturīga pret nodilumu
- Augsta trūkšanas slodze (MBL)

Pielietojums: vinčām, pacelājiem

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

Konstrukcija: 35xK7WS

Markējums: 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
celtnis



Pāju celtniem



Autoceltniem



Jūras celtniem



Klāju celtniem



Kravas celtniem



Viņčām



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

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

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