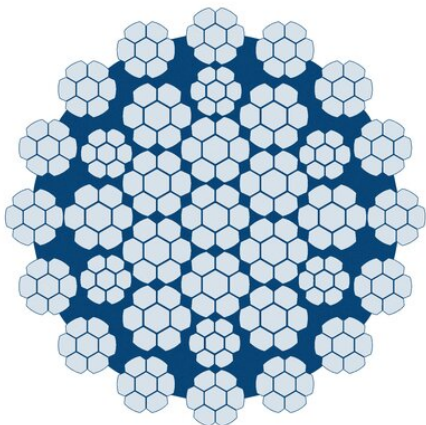
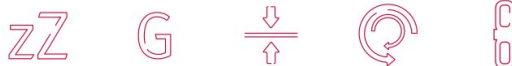


ROPETEX PERFORM 35C

Produktinformation



ROPETEX



ROPETEX PERFORM 35C är en flexibel högkvalitativ rotationsfri ställina. Kardelerna är kompakterade vilket ger en hög brottkraft samt motståndskraft mot nötning. ROPETEX PERFORM 35C är väldigt lämplig för spolning på trumma i flera lager.

Nyckelegenskaper

- Rotationsfri ställina
- Utmärkt livslängd
- Lämplig för spolning i flera lager
- Mycket hög motståndskraft mot tillplattning
- Mycket hög motståndskraft mot nötning
- Hög brottkraft (MBL)

Användningsområden

- Lyftlina
- Bomlina

Rope Category Number acc. to ISO4309:2017: 23-2

[... Read more](#)

Konstruktion: 35xK7WS

Märkning: Enligt standard

Arbetstemperatur: -40°C till +60°C med standard smörjmedel, andra temperaturområden på förfrågan

Standard: EN 12385-4

Fyllnadsfaktor: 0,72

RCN: 23-2

Tolerans Ø: +2% to +4%

Tornkran



Lastbilskran



Mobil hamnkran



Mobil hamnkran



Offshorekran



Offshorekran



Larvgående kran



Larvgående kran



Vipparmskran



Självräande kran



Pålkran



Lastbilskran



ROPETEX PERFORM 35C

Offshorekran



Fartygskran



Vikarskran



Vinschlina



ROPETEX PERFORM 35C

Lyfttabell

Art.nr	Lindiameter mm	Trådållfasthet N/mm ²	Ytbehandling	Rope lay	Min brottkraft kN	Stålärea mm ²	Smörjning	Vikt kg/100m	CO ₂ e kg
104100806270012	8	1 960	Galvaniserad	zZ	60,9	36,4	A-2	32	1,29
104100806300012	8	2 160	Galvaniserad	zZ	63,1	36,4	A-2	32	1,29
104100906270012	9	1 960	Galvaniserad	zZ	76,9	46,1	A-2	40	1,61
104100906300012	9	2 160	Galvaniserad	zZ	79,6	46,1	A-2	40	1,61
104101006270012	10	1 960	Galvaniserad	zZ	94,7	56,9	A-2	50	2,01
104101006300012	10	2 160	Galvaniserad	zZ	98	56,9	A-2	50	2,01
104101106270012	11	1 960	Galvaniserad	zZ	114	68,8	A-2	60	2,42
104101106300012	11	2 160	Galvaniserad	zZ	118,8	68,8	A-2	60	2,42
104101206270012	12	1 960	Galvaniserad	zZ	135,4	81,9	A-2	72	2,9
104101206300012	12	2 160	Galvaniserad	zZ	140,6	81,9	A-2	72	2,9
104101306270012	13	1 960	Galvaniserad	zZ	159,8	96,2	A-2	84	3,38
104101306300012	13	2 160	Galvaniserad	zZ	169,7	96,2	A-2	84	3,38
104101406270012	14	1 960	Galvaniserad	zZ	185,3	115,5	A-2	98	3,95
104101406300012	14	2 160	Galvaniserad	zZ	193,1	115,5	A-2	98	3,95
104101506270012	15	1 960	Galvaniserad	zZ	213,3	128	A-2	112	4,51
104101506300012	15	2 160	Galvaniserad	zZ	220,8	128	A-2	112	4,51
104101606270012	16	1 960	Galvaniserad	zZ	242,3	145,7	A-2	127	5,12
104101606300012	16	2 160	Galvaniserad	zZ	251,5	145,7	A-2	127	5,12
104101806270012	18	1 960	Galvaniserad	zZ	306,4	184,3	A-2	158	6,37
104101806300012	18	2 160	Galvaniserad	zZ	318,8	184,3	A-2	158	6,37
104101906270012	19	1 960	Galvaniserad	zZ	341	205,4	A-2	179	7,21
104102006270012	20	1 960	Galvaniserad	zZ	377,7	227,6	A-2	198	7,98
104102006300012	20	2 160	Galvaniserad	zZ	393	227,6	A-2	198	7,98
104102106270012	21	1 960	Galvaniserad	zZ	417,4	250,9	A-2	218	8,78
104102106300012	21	2 160	Galvaniserad	zZ	433,6	250,9	A-2	218	8,78
104102206270012	22	1 960	Galvaniserad	zZ	458,1	275,4	A-2	240	9,67
104102206300012	22	2 160	Galvaniserad	zZ	475,2	275,4	A-2	240	9,67
104102306270012	23	1 960	Galvaniserad	zZ	499,8	301	A-2	262	10,56
104102306300012	23	2 160	Galvaniserad	zZ	520,7	301	A-2	262	10,56
104102406270012	24	1 960	Galvaniserad	zZ	544,6	327,7	A-2	285	11,48
104102406300012	24	2 160	Galvaniserad	zZ	566,3	327,7	A-2	285	11,48

ROPETEX PERFORM 35C

Lyfttabell

Art.nr	Lindiameter mm	Trådållfasthet N/mm ²	Ytbehandling	Rope lay	Min brottkraft kN	Stålärea mm ²	Smörjning	Vikt kg/100m	CO ₂ e kg
104102506270012	25	1 960	Galvaniserad	zZ	590,4	355,6	A-2	310	12,49
104102506300012	25	2 160	Galvaniserad	zZ	615,8	355,6	A-2	310	12,49
104102606270012	26	1 960	Galvaniserad	zZ	639,3	384,6	A-2	334	13,46
104102606300012	26	2 160	Galvaniserad	zZ	665,3	384,6	A-2	334	13,46
104102806270012	28	1 960	Galvaniserad	zZ	741,1	446,1	A-2	388	15,63
104102806300012	28	2 160	Galvaniserad	zZ	772,2	446,1	A-2	388	15,63
104103006270012	30	1 960	Galvaniserad	zZ	851	512,1	A-2	445	17,93
104103006300012	30	2 160	Galvaniserad	zZ	886,1	512,1	A-2	445	17,93
104103206270012	32	1 960	Galvaniserad	zZ	967,1	582,6	A-2	506	20,39
104103206300012	32	2 160	Galvaniserad	zZ	1 007,8	582,6	A-2	506	20,39
104103406270012	34	1 960	Galvaniserad	zZ	1 094,4	657,2	A-2	572	23,04
104103406300012	34	2 160	Galvaniserad	zZ	1 138,5	657,2	A-2	572	23,04
104103606270012	36	1 960	Galvaniserad	zZ	1 234,7	737,4	A-2	641	25,82
104103606300012	36	2 160	Galvaniserad	zZ	1 276,1	737,4	A-2	641	25,82
104103806270012	38	1 960	Galvaniserad	zZ	1 366,2	821,6	A-2	714	28,77
104103806300012	38	2 160	Galvaniserad	zZ	1 421,6	821,6	A-2	714	28,77