

ROPETEX PERFORM 8CP

Produktinformation

ROPETEX



ROPETEX PERFORM 8CP är en 8-kardelig högkvalitativ stållina. Kompakterade ytterkardeler, kärnan är separerad från ytterkardelerna via ett plastskick, vilket resulterar i minskad mekanisk påkänning mellan kardeler och kärna, detta ger en ökad livslängd. Ropetex PERFORM 8CP är inte rotationsfri.

Nyckelegenskaper

- Utmärkt livslängd
- Lämplig för spolning i flera lager
- Mycket motståndskraftig mot tillplattning
- Mycket motståndskraftig mot nötning
- Hög brottlast (MBL)
- Ett plastskick mellan inner- och ytterkardeler ger skydd mot inre slitage samt skyddar kärnan mot korrosion

Användningsområden

- Lyftlina
- Bomlina
- Jiblina
- Trallalina
- Motviktslina
- Etc

Standard: EN 12385-4

Rope Category Numbers acc. to ISO 4309:2017

- Ø 8 mm till 14 mm: RCN 04
- Ø 15 mm till 39 mm: RCN 09
- Ø 40 mm till 48 mm: RCN 11

Arbetstemperatur: -40°C till +60°C med standard smörjmedel

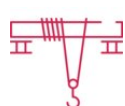
Fyllnadsfaktor: 0,664

Tolerans Ø: +2% to +4%

Containerkran



Telfer/ Travers



Lastbilskran



Offshorekran



Fartygskran



Mobil hamnkran



Skänkkran



STS-kran



Grensletruck



RTG-kran



Art.nr	Lindiameter mm	Trådållfasthet N/mm ²	Ytbehandling	Rope lay.	Min brottkraft kN	Stålärea mm ²	Smörjning	Vikt kg/100m
103100803270012	8	1 960	Galvaniserad	zS	57,4	33,3	A-2	29
103100804270012	8	1 960	Galvaniserad	sZ	57,4	33,3	A-2	29
103100804270013	8	1 960	Galvaniserad	sZ	57,4	33,3	A-3	29
103100803270013	8	1 960	Galvaniserad	zS	57,4	33,3	A-3	29
103100903270012	9	1 960	Galvaniserad	zS	72,4	42,2	A-2	36
103100904270012	9	1 960	Galvaniserad	sZ	72,4	42,2	A-2	36
103100904270013	9	1 960	Galvaniserad	sZ	72,4	42,2	A-3	36
103100903270013	9	1 960	Galvaniserad	zS	72,4	42,2	A-3	36
103101003270012	10	1 960	Galvaniserad	zS	89,5	52,1	A-2	45
103101004270012	10	1 960	Galvaniserad	sZ	89,5	52,1	A-2	45
103101004270013	10	1 960	Galvaniserad	sZ	89,5	52,1	A-3	45
103101003270013	10	1 960	Galvaniserad	zS	89,5	52,1	A-3	45
103101103270012	11	1 960	Galvaniserad	zS	107,6	63	A-2	55
103101104270012	11	1 960	Galvaniserad	sZ	107,6	63	A-2	55
103101104270013	11	1 960	Galvaniserad	sZ	107,6	63	A-3	55
103101103270013	11	1 960	Galvaniserad	zS	107,6	63	A-3	55
103101203270012	12	1 960	Galvaniserad	zS	128,1	75	A-2	65
103101204270012	12	1 960	Galvaniserad	sZ	128,1	75	A-2	65

103101204270013	12	1 960	Galvaniserad	sZ	128,1	75	A-3	65
103101203270013	12	1 960	Galvaniserad	zS	128,1	75	A-3	65
103101303270012	13	1 960	Galvaniserad	zS	150,7	88	A-2	76
103101304270012	13	1 960	Galvaniserad	sZ	150,7	88	A-2	76
103101304270013	13	1 960	Galvaniserad	sZ	150,7	88	A-3	76
103101303270013	13	1 960	Galvaniserad	zS	150,7	88	A-3	76
103101403270012	14	1 960	Galvaniserad	zS	174,3	102,1	A-2	89
103101404270012	14	1 960	Galvaniserad	sZ	174,3	102,1	A-2	89
103101404270013	14	1 960	Galvaniserad	sZ	174,3	102,1	A-3	89
103101403270013	14	1 960	Galvaniserad	zS	174,3	102,1	A-3	89
103101503270012	15	1 960	Galvaniserad	zS	201,4	117,2	A-2	102
103101504270012	15	1 960	Galvaniserad	sZ	201,4	117,2	A-2	102
103101504270013	15	1 960	Galvaniserad	sZ	201,4	117,2	A-3	102
103101503270013	15	1 960	Galvaniserad	zS	201,4	117,2	A-3	102
103101603270012	16	1 960	Galvaniserad	zS	228,8	133,4	A-2	116
103101604270012	16	1 960	Galvaniserad	sZ	228,8	133,4	A-2	116
103101604270013	16	1 960	Galvaniserad	sZ	228,8	133,4	A-3	116
103101603270013	16	1 960	Galvaniserad	zS	228,8	133,4	A-3	116
103101803270012	18	1 960	Galvaniserad	zS	289,8	168,8	A-2	147
103101804270012	18	1 960	Galvaniserad	sZ	289,8	168,8	A-2	147
103101804270013	18	1 960	Galvaniserad	sZ	289,8	168,8	A-3	147
103101803270013	18	1 960	Galvaniserad	zS	289,8	168,8	A-3	147
103101903270012	19	1 960	Galvaniserad	zS	323,4	188,1	A-2	165

103101904270012	19	1 960	Galvaniserad	sZ	323,4	188,1	A-2	165
103101904270013	19	1 960	Galvaniserad	sZ	323,4	188,1	A-3	165
103101903270013	19	1 960	Galvaniserad	zS	323,4	188,1	A-3	165
103102003270012	20	1 960	Galvaniserad	zS	358	208,4	A-2	182
103102004270012	20	1 960	Galvaniserad	sZ	358	208,4	A-2	182
103102004270013	20	1 960	Galvaniserad	sZ	358	208,4	A-3	182
103102003270013	20	1 960	Galvaniserad	zS	358	208,4	A-3	182
103102203270012	22	1 960	Galvaniserad	zS	432,4	252,2	A-2	220
103102204270012	22	1 960	Galvaniserad	sZ	432,4	252,2	A-2	220
103102204270013	22	1 960	Galvaniserad	sZ	432,4	252,2	A-3	220
103102203270013	22	1 960	Galvaniserad	zS	432,4	252,2	A-3	220
103102403270012	24	1 960	Galvaniserad	zS	514,6	301,1	A-2	261
103102404270012	24	1 960	Galvaniserad	sZ	514,6	301,1	A-2	261
103102404270013	24	1 960	Galvaniserad	sZ	514,6	301,1	A-3	261
103102403270013	24	1 960	Galvaniserad	zS	514,6	301,1	A-3	261
103102503270012	25	1 960	Galvaniserad	zS	568,4	325,6	A-2	284
103102504270012	25	1 960	Galvaniserad	sZ	568,4	325,6	A-2	284
103102504270013	25	1 960	Galvaniserad	sZ	568,4	325,6	A-3	284
103102503270013	25	1 960	Galvaniserad	zS	568,4	325,6	A-3	284
103102603270012	26	1 960	Galvaniserad	zS	603,9	352,2	A-2	332
103102604270012	26	1 960	Galvaniserad	sZ	603,9	352,2	A-2	332
103102604270013	26	1 960	Galvaniserad	sZ	603,9	352,2	A-3	332
103102603270013	26	1 960	Galvaniserad	zS	603,9	352,2	A-3	332

103102803270012	28	1 960	Galvaniserad	zS	700,4	408,5	A-2	355
103102804270012	28	1 960	Galvaniserad	sZ	700,4	408,5	A-2	355
103102804270013	28	1 960	Galvaniserad	sZ	700,4	408,5	A-3	355
103102803270013	28	1 960	Galvaniserad	zS	700,4	408,5	A-3	355
103103003270012	30	1 960	Galvaniserad	zS	803,9	468,9	A-2	410
103103004270012	30	1 960	Galvaniserad	sZ	803,9	468,9	A-2	410
103103004270013	30	1 960	Galvaniserad	sZ	803,9	468,9	A-3	410
103103003270013	30	1 960	Galvaniserad	zS	803,9	468,9	A-3	410
103103203270012	32	1 960	Galvaniserad	zS	915,5	533,5	A-2	465
103103204270012	32	1 960	Galvaniserad	sZ	915,5	533,5	A-2	465
103103204270013	32	1 960	Galvaniserad	sZ	915,5	533,5	A-3	465
103103203270013	32	1 960	Galvaniserad	zS	915,5	533,5	A-3	465
103103403270012	34	1 960	Galvaniserad	zS	1 033,3	602,3	A-2	552
103103404270012	34	1 960	Galvaniserad	sZ	1 033,3	602,3	A-2	552
103103404270013	34	1 960	Galvaniserad	sZ	1 033,3	602,3	A-3	552
103103403270013	34	1 960	Galvaniserad	zS	1 033,3	602,3	A-3	552
103103603270012	36	1 960	Galvaniserad	zS	1 159,2	675,2	A-2	588
103103604270012	36	1 960	Galvaniserad	sZ	1 159,2	675,2	A-2	588
103103604270013	36	1 960	Galvaniserad	sZ	1 159,2	675,2	A-3	588
103103603270013	36	1 960	Galvaniserad	zS	1 159,2	675,2	A-3	588
103103803270012	38	1 960	Galvaniserad	zS	1 290,1	752,3	A-2	656
103103804270012	38	1 960	Galvaniserad	sZ	1 290,1	752,3	A-2	656
103103804270013	38	1 960	Galvaniserad	sZ	1 290,1	752,3	A-3	656

103103803270013	38	1 960	Galvaniserad	zS	1 290,1	752,3	A-3	656
103104003270012	40	1 960	Galvaniserad	zS	1 431,2	833,6	A-2	726
103104004270012	40	1 960	Galvaniserad	sZ	1 431,2	833,6	A-2	726
103104004270013	40	1 960	Galvaniserad	sZ	1 431,2	833,6	A-3	726
103104003270013	40	1 960	Galvaniserad	zS	1 431,2	833,6	A-3	726
103104203270012	42	1 960	Galvaniserad	zS	1 577,3	919,1	A-2	800
103104204270012	42	1 960	Galvaniserad	sZ	1 577,3	919,1	A-2	800
103104204270013	42	1 960	Galvaniserad	sZ	1 577,3	919,1	A-3	800
103104203270013	42	1 960	Galvaniserad	zS	1 577,3	919,1	A-3	800
103104403270012	44	1 960	Galvaniserad	zS	1 730,6	1 008,7	A-2	880
103104404270012	44	1 960	Galvaniserad	sZ	1 730,6	1 008,7	A-2	880
103104404270013	44	1 960	Galvaniserad	sZ	1 730,6	1 008,7	A-3	880
103104403270013	44	1 960	Galvaniserad	zS	1 730,6	1 008,7	A-3	880
103104603270012	46	1 960	Galvaniserad	zS	1 892	1 102,4	A-2	961
103104604270012	46	1 960	Galvaniserad	sZ	1 892	1 102,4	A-2	961
103104604270013	46	1 960	Galvaniserad	sZ	1 892	1 102,4	A-3	961
103104603270013	46	1 960	Galvaniserad	zS	1 892	1 102,4	A-3	961
103104803270012	48	1 960	Galvaniserad	zS	2 060,5	1 200,4	A-2	1 050
103104804270012	48	1 960	Galvaniserad	sZ	2 060,5	1 200,4	A-2	1 050
103104804270013	48	1 960	Galvaniserad	sZ	2 060,5	1 200,4	A-3	1 050
103104803270013	48	1 960	Galvaniserad	zS	2 060,5	1 200,4	A-3	1 050