

Teräsköysi Verotop

Tuotekuvaus



Käyttöalueet: Erikoisköytenä torninostureissa, liikkuvissa nostureissa ja offshore-nostureissa, kulkuvaunuissa sekä muissa laitteissa, joissa köyden tulee olla kiertymätön.

Rakenne: 16 ulompaa ja 19 sisempää sydänsäiettä. Kompaktoidut säikeet.

Punonta: Oikeakätinen langinpunonta.

Täytekerroin: 0,74.

RCN: 23-2

Merkintä: Standardin mukaan

Pintakäsittely: Kirkas tai sinkitty.

Standardi: EN 12385-4

Huomautus: Voidaan käyttää leikarin kanssa.

Täytekerroin: 0,738

RCN: 23-2

Toleranssi: +2% to +4%

Torninosturi



Mobilinosturi



Tela-alusteinen nosturi



Paalutus kone



Ajoneuvonosturi



Ajoneuvonosturi



Torninosturi



Puominosturi



Offshorenosturi



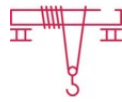
Kansinosturi



Knuckle boom crane



Siltanosturi



Tuotekoodi	Köyden halkaisija mm	Teräspoikkipinta-ala mm ²	Vähimmäismurtokuorma kN 1960 N/mm ²	Vähimmäismurtokuorma kN 2160 N/mm ²	Pintakäsittely	Paino kg/100m
104101105070129	11	70	115.5	118.6	Kirkas	59
104101205070129	12	83	137.4	141.2	Kirkas	71
104101275070129	12,7	93	153.9	158.1	Kirkas	79
104101305070129	13	98	161.3	165.7	Kirkas	83
104101405070129	14	114	187	192.2	Kirkas	96
104101505070129	15	130	214.7	220.6	Kirkas	110
104101605070129	16	148	244.3	251	Kirkas	125
104101705070129	17	168	275.8	283.3	Kirkas	142
104101805070129	18	188	309.2	317.7	Kirkas	159
104101905070129	19	209	344.5	353.9	Kirkas	177
104102005070129	20	232	381.7	392.2	Kirkas	196
104102105070129	21	256	420.8	432.4	Kirkas	216
104102205070129	22	281	461.9	474.5	Kirkas	237
104102245070129	22,4	286	487.8	491.9	Kirkas	245
104102305070129	23	307	504.8	518.6	Kirkas	259
104102405070129	24	334	549.7	564.7	Kirkas	282
104102505070129	25	362	596.4	612.8	Kirkas	306

104102545070129	25,4	374	615.7	632.5	Kirkas	316
104102605070129	26	392	645.1	662.8	Kirkas	331
104102705070129	27	423	695.7	714.7	Kirkas	357
104102805070129	28	454	748.2	768.7	Kirkas	384
104102865070129	28,6	474	780.6	802	Kirkas	401
104102905070129	29	487	802.6	824.5	Kirkas	412
104103005070129	30	522	858.9	882.4	Kirkas	441
104103105070129	31	557	917.1	942.2	Kirkas	471
104103205070129	32	594	977.2	1004	Kirkas	502
104103305070129	33	631	1039	1068	Kirkas	533
104103405070129	34	670	1103	1133	Kirkas	566
104103505070129	35	710	1169	1201	Kirkas	600
104103605070129	36	751	1237	1271	Kirkas	635
104103805070129	38	837	1378	1416	Kirkas	707
104104005070129	40	927	1527	1569	Kirkas	784
104104105070129	41	974	1604	1648	Kirkas	823
104104205070129	42	1 022	1683	1729	Kirkas	864
104104305070129	43	1 072	1764	1813	Kirkas	906
104104405070129	44	1 122	1848	1898	Kirkas	948
104104505070129	45	1 174	1932	1985	Kirkas	992
104104605070129	46	1 226	2019	2075	Kirkas	1 036
104104805070129	48	1 335	2199	2259	Kirkas	1 129
104105005070129	50	1 449	2386	2451	Kirkas	1 225

104105205070129	52	1 567	2580	2651	Kirkas	1 324
104105405070129	54	1 690	2783	-	Kirkas	1 428
104105605070129	56	1 818	2993	-	Kirkas	1 536

Lisätiedot / Varaosat

Halkaisija	Lankojen	Uloimman säiekerroksen	Suurin sallittu lukumäärä näkyvissä olevia lankakatkeamia köyden nousua kohti			Keskimääräinen			Kimmo-kerroin	Venymä kerroin	
Ø	lukumäärä	lankojen lukumäärä	Ristiinpunontaiset köydet		Langinpunontaiset köydet	täyte	punonta-häviö	paino		3% x MBL	
mm			6 x d	30 x d	6 x d	30 x d	kerroin	factor	factor	(kgf/mm ²)	
8-52	245	112	-	-	5	10	0,74	0,81	0,88	11.610	0,150