



Torninosturi



Tela-alusteinen nosturi



Teräsköysi Turbolift

Tuotetiedot



Käyttöalueet: Harusköytenä torninostureissa, liikkuvissa nostureissa, paalutus koneissa, ym. kohteissa, joissa vaaditaan erittäin korkea murtolujuus.

Rakenne: 8 ulompaa ja 9 sisempää sydänsäiettä, kompaktoitu.

Punonta: Oikeakätinen ristiinpunonta, muut punonnat pyydettyäessä.

Rope Category No: 10-56mm RCN.09, 58-72mm RCN.11

Merkintä: Standardin mukaan

Pintakäsittely: Kirkas tai sinkitty.

Standardi: EN 12385-4

Huomautus: Rinnakkaispunonnasta (ulko-/sisäsäikeet) johtuen on teräsköysi erittäin herkkä kiertymiselle ja kosketuskulmalle (köyden ja köysipyörän/rummun välinen kulma). Ei voida käyttää korkeissa nostokorkeuksissa, valvomattomien kuormien kanssa eikä laitteissa, joissa on vähän köysikertoja.

Varoitus: Ei voi käyttää leikarin kanssa.

Täytekerroin: 0.73

RCN: 09

Toleranssi: +2% to +4%

Tuotekoodi	Köyden halkaisija mm	Teräspoikkipinta-ala mm ²	Vähimmäismurtokuorma kN 1960 N/mm ²	Vähimmäismurtokuorma kN 2160 N/mm ²	Paino kg/100m
103100804070159	8	36,8	59,9	-	31
103100904070159	9	46,6	75,9	-	40
103101004070159	10	57,5	94	104	49

103101104070159	11	69,8	114	125	59
103101204070159	12	83,3	136	149	71
103101304070159	13	98,1	158	175	83
103101404070159	14	114	184	203	97
103101504070159	15	131	212	234	111
103101604070159	16	149	242	267	126
103101704070159	17	168	275	303	143
103101804070159	18	187	308	340	159
103101904070159	19	210	340	375	178
103102004070159	20	232	379	418	197
103102104070159	21	254	415	458	216
103102204070159	22	281	459	506	239
103102304070159	23	307	502	553	261
103102404070159	24	334	543	598	284
103102504070159	25	361	590	650	307
103102604070159	26	392	636	701	333
103102804070159	28	452	742	818	384
103103004070159	30	520	855	943	442
103103204070159	32	593	968	1067	504
103103404070159	34	667	1095	1207	567
103103604070159	36	747	1220	1345	635
103103804070159	38	837	1362	1501	711
103104004070159	40	932	1515	1669	792