



Torninosturi



Tela-alusteinen nosturi



Teräsköysi Turbolift

Tuotetiedot



CASAR

sZ

ZS

B

G



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). Köyttä ei voi käyttää suurien

Varoitus: Ei voi käyttää leikarin kanssa.

Täytekerroin: 0.73

Toleranssi: +2% to +4%

Tuotekoodi	Köyden halkaisija mm mm	Teräspoikkipinta-ala mm ²	Vähimmäismurtokuorma kN 1960 N/mm ²	Vähimmäismurtokuorma kN 2160 N/mm ²	Paino kg/100m
01.B12CTL080G	8	36,8	59,9	-	31
01.G22CTL090G	9	46,6	75,9	-	40
01.B12CTL100G	10	57,5	94	104	49

01.G12CTL110G	11	69,8	114	125	59
01.B12CTL120G	12	83,3	136	149	71
01.G12CTL130G	13	98,1	158	175	83
01.B12CTL140G	14	114	184	203	97
01.B12CTL150G	15	131	212	234	111
01.G12CTL160G	16	149	242	267	126
01.B12CTL170G	17	168	275	303	143
01.G12CTL180G	18	187	308	340	159
01.B12CTL190G	19	210	340	375	178
01.B12CTL200G	20	232	379	418	197
01.G12CTL210G	21	254	415	458	216
01.G12CTL220G	22	281	459	506	239
01.B12CTL230G	23	307	502	553	261
01.G22CTL240G	24	334	543	598	284
01.G12CTL250G	25	361	590	650	307
01.B12CTL260G	26	392	636	701	333
01.B12CTL280G	28	452	742	818	384
01.B12CTL300G	30	520	855	943	442
01.G22CTL320G	32	593	968	1067	504
01.B12CTL340G	34	667	1095	1207	567
01.B12CTL360G	36	747	1220	1345	635
01.G22CTL380G	38	837	1362	1501	711
01.B12CTL400G	40	932	1515	1669	792