



Haponkestävästä teräksestä valmistettu D-sakkeli 316

Tuotetiedot



PETERSEN
STAINLESS RIGGING LTD



Haponkestävästä teräksestä valmistettu D-sakkeli. Soveltuu erinomaisesti nostokohteisiin, joissa vaaditaan korkeaa korroosionkestävyyttä. Tyypillisiä käyttökohteita: Vesilaitokset ja muut syövyttävät ympäristöt, pumppuketjut ja -hissit, kemiantehtaot, offshore-sovelluksissa käytettävät yleishissit ja yleiset nostotarkoitukset.

Materiaali: Haponkestävä teräs EN10088 1.4404 (Marine Grade 316L)

Merkintä: : WLL, CE, valmistaja,

Pintakäsittely: Kiillotettu

Varmuuskerroin: : 6:1

Tuotekoodi	Työkuorma t	P mm	B mm	J mm	L mm	Paino kg
11.39D04TA	0,13	4	4	8	16	0,01
11.39D05TA	0,2	5	5	10	20	0,01
11.39D06TA	0,33	6	6	13	25	0,02
11.39D08TA	0,5	8	8	16	32	0,05
11.39D10TA	0,8	9,5	9,5	19	38	0,1
11.39D11TA	1	11	11	22	44	0,15
11.39D12TA	1,25	12,7	12,7	26	52	0,24
11.39D16TA	1,66	16	14,3	29	58	0,45
11.39D19TA	2,33	19	16	32	64	0,59
11.39D22TA	3,5	22,2	19	38	76	1
11.39D25TA	4,5	25,4	22,2	44	88	1,9
11.39D28TA	5,5	28,6	25,4	51	102	2,9
11.39D32TA	6,5	31,8	28,6	57	114	3,1
11.39D35TA	7,5	34,9	31,8	64	128	4,35
11.39D38TA	9	38	34,9	70	140	5,3

Mittakuva

