

Haponkestävästä teräksestä valmistettu D-sakkeli 316

Tuotekuvaus



Yleistä: Haponkestävästä teräksestä valmistettu D-sakkeli. Soveltuu erinomaisesti nostokohteisiin, joissa vaaditaan korkeaa korroosionkestävyyttä.

Tyypillisiä käyttökohteita: Vesilaitokset ja muut syövyttävät ympäristöt, pumppuketjut ja -hissit, kemiantehtaat, offshore-sovelluksissa käytettävät yleishissit ja yleiset nostotarkoitukset.

... [Read more](#)

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

Merkintä: Standardin mukaan, CE-merkintä, : WLL, CE, valmistaja.

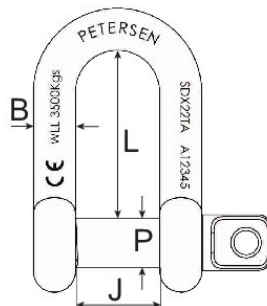
Pintakäsittely: Kiillotettu.

Standardi: EN 10204

Varmuuskerroin: : 6:1

Haponkestävästä teräksestä valmistettu D-sakkeli 316

Mittakuva



Lisätiedot / Varaosat

Tuotekoodi	Työkuorma t	Hyötötypitus (EWL) mm	B mm	J mm	L mm	Pmm mm	Paino kg
420100010120	0,13	16	4	8	16	4	0,07
420100020120	0,2	20	5	10	20	5	0,013
420100030120	0,325	25	6	13	25	6	0,024
420100050120	0,5	32	8	16	32	8	0,053
420100080120	0,8	38	9,5	19	38	9,5	0,097
420100100120	1	44	11	22	44	11	0,152
420100130120	1,25	52	12,7	26	52	12,7	0,237
420100170120	1,66	58	14,3	29	58	16	0,45
420100230120	2,33	64	16	32	64	19	0,585
420100350120	3,5	76	19	38	76	22,2	1
420100450120	4,5	88	22,2	44	88	25,4	1,9
420100550120	5,5	102	25,4	51	102	28,6	2,9
420100650120	6,5	114	28,6	57	114	31,8	3,1
420100750120	7,5	128	31,8	64	128	34,9	4,35
420100900120	9	140	34,9	70	140	38	5,3