

Petersen RVS D-sluiting type ED|Hoogwaardig | moerbout

Productinformatie



Hoogwaardige D sluiting met moerbout vervaardigd uit roestvrij staal EN10088 1.4404 (Marine Grade 316L). Uitstekend geschikt voor hijstoepassingen waar een hoge mate van corrosiebestendigheid vereist is.

Duurzaam en betrouwbaar:

- Het speciale ontwerp van de bout zorgt ervoor dat de moer correct wordt gepositioneerd, waardoor er voldoende ruimte is voor de splitpen
- Elke beugel is getest op proefbelasting tot 2 x WLL en gecertificeerd in de productiefaciliteit in het noordoosten van Engeland
- Alle sluitingen zijn vervaardigd in overeenstemming met de Machinerichtlijn 2006/42/EG
- Keuringscertificaat BS EN 10204 3.1 op aanvraag verkrijgbaar.
- Hoogwaardige afwerking en uitstekende glans.
- Vervaardigd met behulp van de nieuwste technologie op het gebied van elektrisch smeden.

... [Read more](#)

Materiaal: 1.4404 (Marine Grade 316L)

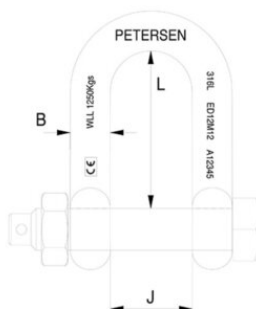
Markering: CE, WLL, Fabrikant, Materiaal, Typenr, Tracerings code

Afwerking: Gepolijst

Veiligheidsfactor: 6:1

Petersen RVS D-sluiting type ED|Hoogwaardig | moerbout

Maattekening



Technische gegevens

Artikelnr.	WLL ton	Bolt mm	B mm	J mm	L mm	Gewicht (kg)
-	0,35	M6	6	13	25	0,048
11.39ED8M8	0,5	M8	8	16	32	0,075
-	0,8	M10	9,5	19	38	0,136
11.39ED11M12	1	M12	11	22	44	0,212
-	1,25	M12	12,7	26	52	0,331
11.39ED14M16	1,8	M16	14,3	29	58	0,585
-	2,8	M20	16	32	64	0,76
-	3,3	M22	19	38	76	1,18
11.39ED22M24	4,5	M24	22	44	88	1,75
-	5	M27	25,4	50	100	2,6
-	7,5	M33	28,6	57	114	3,1
-	10	M36	31,8	64	128	4,35
-	12	M39	34,9	70	140	5,3