

Petersen RVS H-sluiting type EB|Hoogwaardig | moerbout

Productinformatie



Hoogwaardige H 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](#)

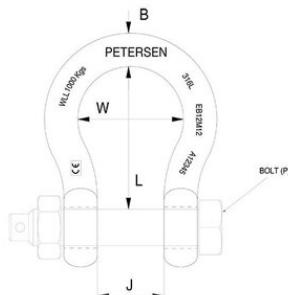
Materiaal: 1.4404 (Marine Grade 316L)

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

Veiligheidsfactor: 6:1

Petersen RVS H-sluiting type EB|Hoogwaardig | moerbout

Maattekening



Technische gegevens

Artikelnr.	WLL ton	Bmm mm	Jmm mm	Lmm mm	Wmm mm	Gewicht (kg)
EB6M6	0,28	6	13	28	19	0,052
EB8M8	0,4	8	16	35	25	0,081
EB10M10	0,6	9,5	19	38	28	0,147
EB11M12	0,8	11	22	46	33	0,221
EB12M12	1	12,7	26	52	38	0,354
EB14M16	1,5	14,3	29	60	43	0,635
EB16M20	2,5	16	32	68	50	0,805
EB19M22	3	19	38	76	50	1,25
EB22M24	4	22	44	88	66	1,82
EB25M27	4,5	25,4	50	100	76	2,7
EB28M33	5,5	28,6	57	114	86	3,2
EB32M36	7,5	31,8	64	128	95	4,95
EB35M39	10	34,9	70	140	105	5,4