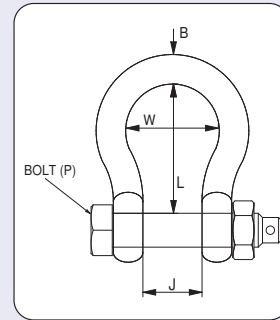


### H-sjakkell med mutterbolt, rustfritt syrefast stål - Hi-MOD Type E

Bow shackle with safety bolt, stainless steel - Hi-MOD E Type

Hi-mod Type E sjakler består utelukkende av europeisk rustfritt stål i henhold til EN 10088 1.4401 (316L). Materialet er fullt ut sporbart, og sjaklene er både CE-merket og stemplet med batch-ID. Hver sjakkell er prøvelastet med 2xWLL.

Materiale: AISI 316 og A4.  
 Sikkerhetsfaktor: 6:1.  
 Produksjonsstandard: Fabrikstandard.  
 Overflatebehandling: Høyglanspolert.  
 Toleranse tabellverdier: Kan variere fra dimensjon til dimensjon.  
 Ta kontakt for mer informasjon.



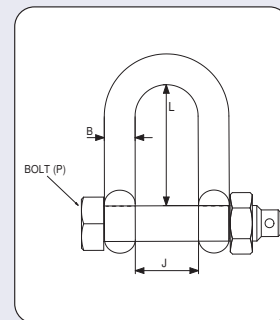
Artikkelnummer	Boltdiameter (P) mm	WLL tonn	B mm	J mm	L mm	W mm	Vekt gram
0317728	6	0,28	6,0	13	28	19	52
0317730	8	0,40	8,0	16	35	25	81
0317732	10	0,60	9,5	19	38	28	147
0317734	12	0,80	11,0	22	46	33	221
0317736	12	1,00	12,7	26	52	38	354
0317738	16	1,50	14,3	29	60	43	635
0317740	20	2,50	16,0	32	68	50	805
0317742	22	3,00	19,0	38	76	58	1 250
0317744	24	4,00	22,0	44	88	66	1 820
0317747	27	4,50	25,4	50	100	76	2 700

### D-sjakkell med mutterbolt, rustfritt syrefast stål - Hi-MOD Type E

Dee shackle with safety bolt, stainless steel - Hi-MOD E Type

Hi-mod Type E sjakler består utelukkende av europeisk rustfritt stål i henhold til EN 10088 1.4401 (316L). Materialet er fullt ut sporbart, og sjaklene er både CE-merket og stemplet med batch-ID. Hver sjakkell er prøvelastet med 2xWLL.

Materiale: AISI 316 og A4.  
 Sikkerhetsfaktor: 6:1.  
 Produksjonsstandard: Fabrikstandard.  
 Overflatebehandling: Høyglanspolert.  
 Toleranse tabellverdier: Kan variere fra dimensjon til dimensjon.  
 Ta kontakt for mer informasjon.



Artikkelnummer	Boltdiameter (P) mm	WLL tonn	B mm	J mm	L mm	Vekt gram
0317698	6	0,35	6,0	13	25	48
0317700	8	0,50	8,0	16	32	75
0317702	10	0,80	9,5	19	38	136
0317704	12	1,00	11,0	22	44	212
0317706	12	1,25	12,7	26	52	331
0317708	16	1,80	14,3	29	58	585
0317710	20	2,80	16,0	32	64	760
0317712	22	3,30	19,0	38	76	1 180
0317714	24	4,50	22,0	44	88	1 750
0317717	27	5,00	25,4	50	100	2 600