

H-sjakkell med mutterbolt Nr. 855, Gunnebo

Produktinformasjon



Produktinformasjon

Denne sjakkelen er egnet som løfte- eller forføyningskomponent der høy sikkerhet og dokumentasjon kreves (f.eks. offshore, maritimt, anlegg). Det er viktig å sikre at sjakkelens WLL er tilpasset lasten, og at den monteres korrekt med mutterbolt og eventuell sikring som foreskrevet.

Den angitte temperaturområdet viser at den tåler relativt ekstreme forhold (ned mot ca. $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$, opp mot $+200\text{ }^{\circ}\text{C}$) — nyttig ved f.eks. maritim bruk.

Overflaten (varmgalvanisert med brunmalt bolt) gir god korrosjonsbeskyttelse — nyttig i sjø-/kystmiljø.

Andre opplysninger

- **Smitoleranse:** $\pm 5\%$ på innside bredde/lengde.

... [Read more](#)

Materiale: Seigherdingsstål, temperert, klasse 6.

Merking: I henhold til standard, CE-merket

Arbeidstemperatur: $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ til $200\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Overflate: Alle deler er varmegalvanisert og brunmalt mutter/bolt.

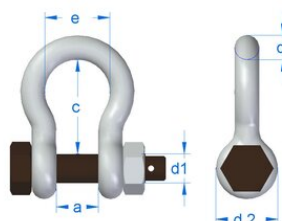
Standard: EN 13889, US. FED. SPEC. RR-C-271

Advarsel: Må ikke varmebehandles!

Sikkerhetsfaktor: 6:1

H-sjakk med mutterbolt Nr. 855, Gunnebo

Måltabell



Teknisk data

Art. nr.	WLL tonn	a mm	c mm	d mm	d1 mm	d2 mm	e mm	Vekt kg
420100050410	0,5	12	29	1/4" - 6	8	16	20	0,07
420100100410	1	16	36	3/8" - 9	11	22	26	0,17
420100200410	2	21	47	1/2" - 13	16	33	33	0,42
420100330410	3,25	27	60	5/8" - 16	19	40	42	0,7
420100480410	4,75	31	71	3/4" - 19	22	48	49	1,2
420100650410	6,5	37	84	7/8" - 22	25	52	60	1,7
420100850410	8,5	43	95	1" - 25	28	60	68	2,58
420100950410	9,5	46	108	1 1/8" - 28	32	64	74	3,4
420101200410	12	52	119	1 1/4" - 32	35	72	83	4,8
420101350410	13,5	57	132	1 3/8" - 35	38	76	89	7
420101700410	17	60	146	1 1/2" - 38	42	84	98	9
420102500410	25	74	178	1 3/4" - 45	50	105	127	15
420103500410	35	83	197	2" - 50	57	112	138	21
420105500410	55	105	260	2 1/2" - 65	70	145	180	39