

## Offshore H-sjakkell med mutterbolt Nr. 856, Gunnebo

### Produktinformasjon



### Produktinformasjon

#### Klasse 8 H-sjakkell

I nordsjøen er det ofte hardt vær og grove sjø forhold i kombinasjon med ekstremt lave temperaturer, disse værforholdene gjør at det stilles svært høye krav til produktene som skal brukes.

Gunnebo Industries har en rekke sjakler spesielt designet for disse forholdene.

### Andre opplysninger

[... Read more](#)

**Materiale:** Legert stål.

**Merking:** I henhold til standard, CE-merket

**Arbeidstemperatur:** -40°C til 200°C.

**Overflate:** Alle deler er varmegalvanisert og brunmalt bolt.

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

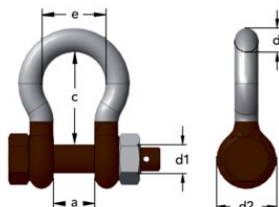
**Advarsel:** Må ikke varmebehandles!

**Sikkerhetsfaktor:** 6:1

**Klasse:** 8

## Offshore H-sjakkell med mutterbolt Nr. 856, Gunnebo

### Måltabell



### Teknisk data

Art. nr.	WLL tonn	a mm	c mm	d mm	d1 mm	d2 mm	e mm	Vekt kg
420100200420	2	21	47	1/2" - 13	16	33	33	0,42
420100330420	3,25	27	60	5/8" - 16	19	40	42	0,7
420100480420	4,75	31	71	3/4" - 19	22	48	49	1,2
420100650420	6,5	37	84	7/8" - 22	25	52	60	1,7
420100850420	8,5	43	95	1" - 25	28	60	68	2,5
420100950420	9,5	46	108	1 1/8" - 28	32	64	74	3,4
420101200420	12	52	119	1 1/4" - 32	35	72	83	4,8
420101350420	13,5	57	132	1 3/8" - 35	38	76	89	7
420101700420	17	60	146	1 1/2" - 38	42	84	98	9
420102500420	25	74	178	1 3/4" - 45	50	105	127	15
420103500420	35	83	197	2" - 50	57	116	138	21
420105500420	55	105	260	2 1/2" - 65	70	145	180	39