

Crosby G-2130 H-sjakkell med mutterbolt

Produktinformasjon



Utforming: H-sjakkell med bolt. Bolt med hode og mutter med låsepinne. Smidd ifølge U.S. spesifikasjon RR-C-271.

Prøvebelastning: 2 x WLL.

Standard: US. Fed Spec RR-C-271 / NS-EN-13889.

... [Read more](#)

Materiale: Karbonstål med bolt i legert stål.

Merking: I henhold til standard, CE-merket, WLL.

Overflate: Galvanisert med lakkert bolt.

Standard: ASME B30.26, US. FED. SPEC. RR-C-271, ISO 2415

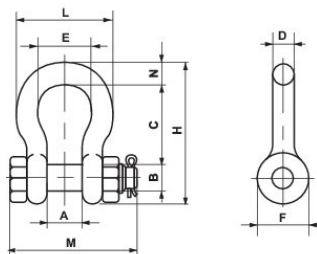
Advarsel: Må ikke varmebehandles!

Sikkerhetsfaktor: 6:1

Klasse: 6

Crosby G-2130 H-sjakkell med mutterbolt

Måltabell



Teknisk data

Art. nr.	WLL tonn	Størrelse tommer	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Dmm mm	E mm	F mm	H, mm	L mm	Mmm mm	Nmm mm	A Tolerance +/- mm	C Tolerance +/- mm	Vekt kg
420100030250	0,33	3/16	9,7	6,4	22,4	4,9	15,2	14,2	37,3	24,9	32,8	4,85	1,50	-	0,03
420100050250	0,5	1/4	11,9	7,9	28,7	6,4	19,8	15,5	46,7	32,5	39,6	6,35	1,50	1,50	0,05
420100080250	0,75	5/16	13,5	9,7	31,0	7,9	21,3	19,1	53	37,3	46,2	7,85	1,50	1,50	0,1
420100100250	1	3/8	16,8	11,2	36,6	9,7	26,2	23,1	63,0	45,2	55,1	9,65	1,50	1,5	0,15
420100150250	1,5	7/16	19,1	12,7	42,9	11,2	29,5	26,9	74,0	51,5	63,8	11,2	1,50	3,30	0,22
420100200250	2	1/2	20,6	16,0	47,8	12,7	33,3	30,2	83,5	58,5	71,1	12,7	1,50	3,30	0,36
420103500250	35	2	82,5	57,0	197	51,0	146	122	348	253	275	61	3,30	6,35	23,7
420105500250	55	2-1/2	105	70,0	267	66,5	184	145	453	327	345	79,5	6,35	6,35	44,6
420108500250	85	3	127	82,5	330	76,0	200	165	546	365	384	92	6,35	6,35	69,9
420112000250	120	3-1/2	133	95,5	372	92,0	229	203	626	419	432	105	6,35	6,35	120