

Lukket Spelter Socket McKissick G-417, Crosby

Produktinformasjon



Produktinformasjon

McKissick lukket spelter socket for ståltau \varnothing 8 mm opp til \varnothing 102 mm. Avslutninger med spelter socket har en virkningsgrad på 100%, basert på katalogstyrken til ståltauet.

Produktegenskaper

Spelter socket opp til 38 mm, støpt leget stål fra 40 mm til 102 mm.

Alle støpte spelter socket fra 40 mm og større er kontrollert med magnetpulverprøving og ultralydprøving.

Prøvebelastning tilgjengelig på spesialbestilling.

Avslutninger med spelter socket har en virkningsgrad på 100%, basert på katalogstyrken til ståltauet.

Kapasiteter er basert på anbefalt bruk med 6x7, 6x19 eller 6x37, IPS eller XIP (EIP), XXIP (EEIP), RRL, FC eller IWRC ståltau.

Part/tau konstruert med et minimalt antall tråder (f.eks. 1x7) krever spesiell vurdering, der kurvlengthen på hylsen skal være fem (5) ganger partdiameteren eller femti (50) ganger tråddiameteren, avhengig av hva som er størst.

Også tilgjengelig i selvfarget / ugalvanisert utførelse på forespørsel.

Andre opplysninger

Standard: Fed. Spec. RR-S-550D TYPE R

[... Read more](#)

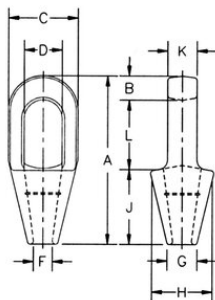
Materiale: Smiastål for ståltau \varnothing 8 mm opp til 38 mm. Fra \varnothing 40 mm støpt leget stål.

Merking: Serienummer og produsent logo

Overflate: Galvanisert

Lukket Spelter Socket McKissick G-417, Crosby

Måltabell



Teknisk data

Art. nr.	Tau diameter mm	Bruddstyrke MBL tonn	Overflate	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G, mm	H, mm	J mm	K mm	L mm	Vekt kg
122101000052	8-10	12	Galvanisert	125	15,8	42,9	24,6	12,7	20,6	42,9	57,2	17,5	52,3	0,34
122101300052	11-13	20	Galvanisert	140	17,5	51	29,5	14,2	23,9	51	63,5	22,4	58,7	0,68
122101600052	14-16	30,8	Galvanisert	162	20,6	67	35,8	17,5	30,2	67	76,2	25,4	65	1,13
122101800052	18	43,5	Galvanisert	194	26,9	76,2	42,2	22,4	33,3	70	89	31,8	77,7	1,92
122102200052	20-22	65,3	Galvanisert	226	33,3	92	49,3	25,4	38,1	82,5	102	38,1	90,5	3,28
122102600052	24-26	81,6	Galvanisert	254	36,6	105	58,5	28,7	44,5	95,5	114	44,5	103	4,76
122103000052	28-30	100	Galvanisert	283	39,6	114	65	31,8	51	105	127	51	116	6,46
122103500052	32-35	136	Galvanisert	309	41,4	127	71	38,1	58,5	119	138	56,5	129	8,95
122103800052	38	170	Galvanisert	355	49,3	137	81	41,4	70,5	132	151	62,5	155	13,24
122104200052	40-42	188	Galvanisert	390	54	146	82,5	44,5	76,2	140	165	70	171	16,32
122104800052	44-48	268	Galvanisert	445	55,5	171	95,5	51	79,5	162	191	76,2	198	25,96
122105400052	50-54	309	Galvanisert	505	62	194	111	57,2	95,5	187	216	82,5	224	35,83
122106000052	56-60	360	Galvanisert	546	70	216	127	66,8	105	210	229	92	248	47,62
122106700052	64-67	424	Galvanisert	597	79,5	241	140	74,5	114	235	248	102	270	63,5
122107300052	70-73	549	Galvanisert	645	79,5	273	159	79,5	124	259	279	124	286	99,79
122108000052	75-80	656	Galvanisert	689	85,6	292	171	86	133	292	305	133	298	125
122108600052	82-86	750	Galvanisert	743	102	311	184	92	146	311	330	146	311	142
122109200052	88-92	820	Galvanisert	787	102	330	197	98,5	160	330	356	159	330	181
122110200052	94-102	1 005	Galvanisert	845	108	362	216	108	184	362	381	178	356	246