

Crosby closed spelter socket (CSS) G-416 | Beugelsocket

Productinformatie



De Closed Spelter Socket (beugelsocket) G-417 voor het aangieten aan staalkabels.

Efficiëntie: De CSS G-417 staalkabelsocket haalt een efficiëntie van 100% van de MBL van staalkabels indien goed aangegoten. Maar is gelimiteerd tot de MBL van de socket.

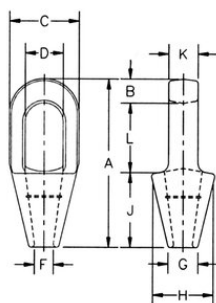
Norm: Fed. Spec. RR-S-550D TYPE B

... [Read more](#)

Afwerking: Standaard verzinkt

Crosby closed spelter socket (CSS) G-416 | Beugelsocket

Maattekening



Technische gegevens

Artikelnr.	KabelØ Bereik mm	MBL T ton	Afwerking	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	L mm	Gewicht (kg)
10.101039913	8-10	12	Verzinkt	125	15,8	42,9	24,6	12,7	20,6	42,9	57,2	17,5	52,3	0,34
10.101039931	11-13	20	Verzinkt	140	17,5	51	29,5	14,2	23,9	51	63,5	22,4	58,7	0,68
10.101039959	14-16	30,8	Verzinkt	162	20,6	67	35,8	17,5	30,2	67	76,2	25,4	65	1,13
10.101039977	18	43,5	Verzinkt	194	26,9	76,2	42,2	22,4	33,3	70	89	31,8	77,7	1,92
10.101039995	20-22	65,3	Verzinkt	226	33,3	92	49,3	25,4	38,1	82,5	102	38,1	90,5	3,28
10.101040019	24-26	81,6	Verzinkt	254	36,6	105	58,5	28,7	44,5	95,5	114	44,5	103	4,76
10.101040037	28-30	100	Verzinkt	283	39,6	114	65	31,8	51	105	127	51	116	6,46
10.101040055	32-35	136	Verzinkt	309	41,4	127	71	38,1	58,5	119	138	56,5	129	8,95
10.101040073	38	170	Verzinkt	355	49,3	137	81	41,4	70,5	132	151	62,5	155	13,24
10.101040091	40-42	188	Verzinkt	390	54	146	82,5	44,5	76,2	140	165	70	171	16,32
10.101040117	44-48	268	Verzinkt	445	55,5	171	95,5	51	79,5	162	191	76,2	198	25,96
10.101040135	50-54	309	Verzinkt	505	62	194	111	57,2	95,5	187	216	82,5	224	35,83
10.101040153	56-60	360	Verzinkt	546	70	216	127	66,8	105	210	229	92	248	47,62
10.101041759	64-67	424	Verzinkt	597	79,5	241	140	74,5	114	235	248	102	270	63,5
10.101041777	70-73	549	Verzinkt	645	79,5	273	159	79,5	124	259	279	124	286	99,79
10.101041795	75-80	656	Verzinkt	689	85,6	292	171	86	133	292	305	133	298	125
10.101041811	82-86	750	Verzinkt	743	102	311	184	92	146	311	330	146	311	142
10.101041839	88-92	820	Verzinkt	787	102	330	197	98,5	160	330	356	159	330	181
10.101041857	94-102	1.005	Verzinkt	845	108	362	216	108	184	362	381	178	356	246