



Bügelseilhülse Crosby G-417

Produktinformation

Allgemein: Geschlossene Bügelseilhülse von Crosby für Stahldrahtseil \varnothing 8 mm bis zu \varnothing 102 mm.

Eigenschaften:

- Geschmiedete Stahlhülsen bis 38 mm, legierter Stahlguss 40 mm bis 102 mm.
- Alle Stahlgussmuffen 40 mm und größer werden einer Magnetpulver- und Ultraschallprüfung unterzogen.
- Proof-Tests sind auf Sonderbestellung erhältlich.
- Spelter-Buchsenabschlüsse haben einen Wirkungsgrad von 100%, basierend auf der Katalogstärke des Drahtseils.
- Die Bewertungen basieren auf der empfohlenen Verwendung mit 6x7, 6x19 oder 6x37, IPS oder XIP (EIP), XXIP (EEIP), RRL, FC oder IWRC-Drahtseilen.
- Eine mit einer minimalen Anzahl von Drähten (z.B. 1x7) konstruierte Litze erfordert besondere Beachtung, dass die Länge des Steckdosenkorbes das Fünf-(5)-fache des Litzendurchmessers oder das Fünfzig-(50)-fache des Drahtdurchmessers beträgt, je nachdem, welcher Wert größer ist.
- Auf Anfrage auch in einfarbiger/unverzinkter Ausführung erhältlich.

Standard: RR-S-550D Typ B.

Material: Geschmiedeter Stahl aus Drahtseil \varnothing 8 mm bis 38 mm. Aus legiertem Stahlguss \varnothing 40mm.

Kennzeichnung: Herstellerzeichen und Rückverfolgbarkeitscode.

Oberfläche: Verzinkt.

Sicherheitsbeiwert: 5:1

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Tragfähigkeit t	Finish	Seildurchmesser (inch)	A mm	B mm	C mm	D*(mm)	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	L mm	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
122101000052	8-10	12	Verzinkt	5/6 -3/8	125	15,8	42,9	24,6	12,7	20,6	42,9	57,2	17,5	52,5	0,34	30
122101300052	11-13	20	Verzinkt	7/16-1/2	140	17,5	51	29,5	14,2	23,9	51	63,5	22,4	58,7	0,68	30
122101600052	14-16	30,8	Verzinkt	9/16-5/8	162	20,6	67	35,8	17,5	30,2	67	76,2	25,4	65	1,13	30
122101800052	18	43,5	Verzinkt	3/4	194	26,9	76,2	42,2	22,4	33,3	70	89	31,8	77,5	1,92	30
122102200052	20-22	65,3	Verzinkt	7/8	226	33,3	92	49,3	25,4	38,1	82,5	102	38,1	90,5	3,28	30
122102600052	24-26	81,6	Verzinkt	1	254	36,6	105	58,5	28,7	44,5	95,5	114	44,5	103	4,76	30
122103000052	28-30	100	Verzinkt	1 1/8	283	39,6	114	65	31,8	51	105	127	51	116	6,46	30
122103500052	32-35	136	Verzinkt	1 1/4-1 3/8	309	41,4	127	71	38,1	58,5	119	138	56,5	129	8,95	30
122103800052	38	170	Verzinkt	1 1/2	355	49,3	137	81	41,4	70,5	132	151	62,5	155	13,2	30
122104200052	40-42	188	Verzinkt	1 5/8	390	54	146	82,5	44,5	76,2	140	165	70	171	16,3	30
122104800052	44-48	268	Verzinkt	† 1 3/4-1 7/8	445	55,5	171	95,5	51	79,5	162	191	76,2	198	26	30
122105400052	50-54	309	Verzinkt	† 2-2 3/8	505	62	194	111	57,2	95,5	187	216	82,5	224	35,8	30
122106000052	56-60	360	Verzinkt	† 2 1/4 - 2 3/8	546	70	216	127	66,8	105	210	229	92	254	47,6	30
122106700052	64-67	424	Verzinkt	† 2 1/2 - 2 7/8	597	79,5	241	140	74,5	114	235	248	102	270	64	30
122107300052	70-73	549	Verzinkt	† 2 3/4 - 2 7/8	645	79,5	273	159	79,5	124	259	279	124	286	100	30
122108000052	75-80	656	Verzinkt	† 3 - 3 1/8	689	85,6	292	171	86	133	292	305	133	298	125	30
122108600052	82-86	750	Verzinkt	† 3 1/4 - 3 3/8	743	102	311	184	92	146	311	330	146	311	142	30
122109200052	88-92	820	Verzinkt	† 3 1/2 - 3 5/8	787	102	330	197	98,5	165	330	356	159	330	181	30
122110200052	94-102	1.005	Verzinkt	† 3 3/4 - 4	845	108	362	216	108	184	362	381	178	356	246	30

Blaupause

