



Bügelseilhülse Crosby G-417

Produktinformation

Allgemein: Geschlossene Bügelseilhülse von Crosby für Stahldrahtseil ø 8 mm bis zu ø 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 ø 8 mm bis 38 mm. Aus legiertem Stahlguss ø 40mm.

Kennzeichnung: Herstellerzeichen und Rückverfolgbarkeitscode.

Oberfläche: Verzinkt.

| Artikel-Nr. | Seildurchmesser mm | MBK T t | Finish | Seildurchmesser (inch) | | | | | | | | | | | | | Gewicht (kg) | Lieferzeit (in Tagen) |
|--------------|-----------------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--|-----------------|-----------------------|
| | | | | | A mm | B mm | C mm | D mm | F mm | G mm | H mm | J mm | K mm | L mm | | | | |
| 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 | 52,3 | 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 | 77,7 | 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 | 13,24 | | 30 | |
| 122104200052 | 40-42 | 188 | Verzinkt | 1 5/8 | 390 | 54 | 146 | 82,5 | 44,5 | 76,2 | 140 | 165 | 70 | 171 | 16,32 | | 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 | 25,96 | | 30 | |
| 122105400052 | 50-54 | 309 | Verzinkt | † 2-2 3/8 | 505 | 62 | 194 | 111 | 57,2 | 95,5 | 187 | 216 | 82,5 | 224 | 35,83 | | 30 | |
| 122106000052 | 56-60 | 360 | Verzinkt | † 2 1/4 - 2 3/8 | 546 | 70 | 216 | 127 | 66,8 | 105 | 210 | 229 | 92 | 248 | 47,62 | | 30 | |
| 122106700052 | 64-67 | 424 | Verzinkt | † 2 1/2 - 2 7/8 | 597 | 79,5 | 241 | 140 | 74,5 | 114 | 235 | 248 | 102 | 270 | 63,5 | | 30 | |
| 122107300052 | 70-73 | 549 | Verzinkt | † 2 3/4 - 2 7/8 | 645 | 79,5 | 273 | 159 | 79,5 | 124 | 259 | 279 | 124 | 286 | 99,79 | | 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 | 160 | 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

