

**8709N - 8709Z -
8709ZC**

Terminais em aço forjado abertos preto

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- código identificação

TESTES LABORATORIAIS

- análises químicas
- ensaio de tensão

CERTIFICADOS DISPONÍVEIS

- Especificações técnicas
- Relatório de teste UNI EN10204 tipo 2.2
- Certificado de inspeção UNI EN10204 tipo 3.1



| art. | M | ø B mm | ø A mm | ø C mm |
|-----------|----|-----------|-----------|-----------|
| 087090106 | 6 | 6,8 | 13 | 17 |
| 087090108 | 8 | 8,8 | 20 | 21 |
| 087090109 | 9 | 9,8 | 20 | 21 |
| 087090110 | 10 | 10,8 | 20 | 21 |
| 087090111 | 11 | 11,8 | 25 | 25 |
| 087090112 | 12 | 12,8 | 25 | 25 |
| 087090113 | 13 | 13,8 | 25 | 25 |
| 087090114 | 14 | 14,8 | 32 | 30 |
| 087090115 | 15 | 15,9 | 32 | 30 |
| 087090116 | 16 | 17,0 | 32 | 30 |
| 087090118 | 18 | 19,0 | 39 | 35 |
| 087090119 | 19 | 20,0 | 39 | 35 |
| 087090120 | 20 | 21,1 | 39 | 35 |
| 087090122 | 22 | 23,2 | 43 | 41 |
| 087090124 | 24 | 25,4 | 50 | 51 |
| 087090125 | 25 | 26,4 | 50 | 51 |
| 087090126 | 26 | 27,4 | 50 | 51 |
| 087090306 | 6 | 6,8 | 13 | 17 |
| 087090308 | 8 | 8,8 | 20 | 21 |
| 087090309 | 9 | 9,8 | 20 | 21 |
| 087090310 | 10 | 10,8 | 20 | 21 |
| 087090311 | 11 | 11,8 | 25 | 25 |
| 087090312 | 12 | 12,8 | 25 | 25 |
| 087090313 | 13 | 13,8 | 25 | 25 |
| 087090314 | 14 | 14,8 | 32 | 30 |
| 087090315 | 15 | 15,9 | 32 | 30 |
| 087090316 | 16 | 17,0 | 32 | 30 |
| 087090318 | 18 | 19,0 | 39 | 35 |
| 087090319 | 19 | 20,0 | 39 | 35 |
| 087090320 | 20 | 21,0 | 39 | 35 |
| 087090322 | 22 | 23,2 | 43 | 41 |
| 087090324 | 24 | 25,4 | 50 | 51 |
| 087090325 | 25 | 26,4 | 50 | 51 |
| 087090326 | 26 | 27,4 | 50 | 51 |
| 087090206 | 6 | 6,8 | 13 | 17 |
| 087090208 | 8 | 8,8 | 20 | 21 |
| 087090209 | 9 | 9,8 | 20 | 21 |
| 087090210 | 10 | 10,8 | 20 | 21 |
| 087090211 | 11 | 11,8 | 25 | 25 |
| 087090212 | 12 | 12,8 | 25 | 25 |
| 087090213 | 13 | 13,8 | 25 | 25 |
| 087090214 | 14 | 14,8 | 32 | 30 |
| 087090215 | 15 | 15,9 | 32 | 30 |
| 087090216 | 16 | 17,0 | 32 | 30 |