

Pasador de aleta DIN 94 Cobre 6,3X100MM



| | |
|--------------|------------------------|
| Artículo No. | 50390.063.100 |
| Marca | - |
| UBB | 950359165277 |
| UNSPSC | 31163204 |
| EAN | 8715492247193 |
| Env. de 100 | Solo embalaje completo |

Parámetros técnicos

| | |
|----------|--|
| Diámetro | 6.3 mm |
| Longitud | 100 mm |
| Material | Cobre |
| Info | La forma de las puntas de las clavijas es a discreción del fabricante. Para las clavijas de acero inoxidable, el tipo de acero inoxidable austenítico es a discreción del fabricante y puede variar de los tipos de acero establecidos en la norma ISO 3506. La clase de tolerancia recomendada para el diámetro del agujero de alojamiento d (nominal) es H13 para $d \leq 1,2$ mm y H14 para diámetros mayores. La clase de tolerancia de la longitud nominal (L) es js17. |

Normas

| | |
|-----|---------|
| NF | E25-774 |
| DIN | 94 |
| NEN | 182 |
| ISO | 1234 |

Especificación técnica

| | |
|----------|------|
| a (max.) | 4 |
| b ≈ | 12.6 |
| c (max.) | 11.8 |
| c (min.) | 10.3 |
| d (min.) | 5.7 |
| D (mm) | 6.3 |
| L (mm) | 100 |
| d (max.) | 5.9 |

Diseño técnico

