

Clavija De Posicionamiento De Cerámica De Alúmina (Al₂O₃) - Bisel Recto

Número de artículo: KM-C012



Introducción

El pasador de posicionamiento de cerámica de alúmina tiene las características de alta dureza, resistencia al desgaste y resistencia a altas temperaturas.

[Aprende más](#)

| modelo | pequeño diámetro de la cabeza | diámetro medio | Diámetro de bisel | longitud |
|--------|-------------------------------|----------------|-------------------|----------|
| M4 | 3,1 mm | 4,8 mm | 9,7 mm | 22 mm |
| M5 | 4 mm | 5,5 mm | 9,6 mm | 22 mm |
| M6 | 4,7 mm | 6,7 mm | 9,5 mm | 26 mm |
| M8 | 6,3 mm | 8,5 mm | 12 mm | 26 mm |
| M9 | 6,3 mm | 9,7 mm | 12,9 mm | 28,9 mm |
| M10 | 8,3 mm | 10,7 mm | 13,6 mm | 24,5 mm |
| M12 | 9,5 mm | 12,7 mm | 14,8 mm | 26,5 mm |
| M13 | 10 mm | 13,7 mm | 16,8 mm | 32,9 mm |

| modelo | pequeño diámetro de la cabeza | diámetro medio | Diámetro de bisel | longitud |
|--------|-------------------------------|----------------|-------------------|----------|
| M4 | 3 mm | 4,7 mm | 7,7 mm | 24,3 mm |
| M5 | 4 mm | 5,5 mm | 9,6 mm | 22 mm |
| M6 | 4,8 mm | 6,7 mm | 9,9 mm | 26 mm |
| M8 | 6,2 mm | 8,8 mm | 11,9 mm | 25,7 mm |
| M10 | 8,3 mm | 10,6 mm | 14,2 mm | 26,7 mm |
| M12 | 9,1 mm | 12,6 mm | 14,7 mm | 30,5 mm |
| M14 | 12,5 mm | 14,8 mm | 15,7 mm | 28,7 mm |