

## Pino De Posicionamento Em Cerâmica De Alumina (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) - Bisel Reto

Número do item: KM-C012



### introdução

O pino de posicionamento em cerâmica de alumina tem as características de elevada dureza, resistência ao desgaste e resistência a altas temperaturas.

[Saiba mais](#)

modelo	diâmetro pequeno da cabeça	diâmetro médio	Diâmetro do bisel	comprimento
M4	3.1mm	4,8 mm	9.7mm	22mm
M5	4mm	5,5 mm	9,6 mm	22mm
M6	4,7 mm	6,7 mm	9,5 mm	26mm
M8	6,3 mm	8,5 mm	12mm	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	32,9mm

modelo	diâmetro pequeno da cabeça	diâmetro médio	Diâmetro do bisel	comprimento
M4	3mm	4.7mm	7.7mm	24,3 mm
M5	4mm	5,5 mm	9,6 mm	22mm
M6	4.8mm	6,7 mm	9,9 mm	26mm
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