

## Perno Di Posizionamento In Ceramica Di Allumina (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) - Smusso Diritto

Numero articolo: KM-C012



### introduzione

Il perno di posizionamento in ceramica di allumina ha caratteristiche di elevata durezza, resistenza all'usura e resistenza alle alte temperature.

[Ulteriori informazioni](#)

modello	diametro testa piccolo	diametro medio	Diametro smusso	lunghezza
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

modello	diametro testa piccola	diametro medio	Diametro smusso	lunghezza
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