

Vite In Ceramica Di Allumina - Isolamento Di Alta Qualità E Resistenza Alle Alte Temperature

Numero articolo: KM-C011



introduzione

Le viti in ceramica di allumina sono componenti di fissaggio in allumina al 99,5%, ideali per applicazioni estreme che richiedono un'eccellente resistenza termica, isolamento elettrico e resistenza chimica.

[Ulteriori informazioni](#)

M16	Esagono esterno	100*9.2*24.2	7*9.2*24.2	40*9.2*24.2	
M14	Esagono esterno	80*10*22	50*7.6*21.9	40*9.9*21	
M12	Esagono esterno	75*8.1*18.8	50*10.3*18.3	25*10.3*18.4	15*10*21.2
	Esagono interno	50*10.5*17.2	35/25*10.4*17.1	15*12.2*18.1	14*12.2*18
M10	Esagono esterno	70*7*16.8	35*6.6*16.6		
	Esagono interno	50*9*14.8	35*9.1*14.8		
M8	Esagono interno	70*5.6*14	50*4.5*11.7	35*5.3*12.9	25*5.3*12.9
	Esagono interno	50*7.6*12.3	35*7.9*12.3		
	Esagono interno a testa piatta	30*-*13.8			
	"Tipo "+	20*-*14.2			
M6	Esagono esterno	55*5.2*9.7	40*4.3*9.6		
	Esagono interno	40*5.8*9.8	25*5.9*10	15*5.9*10	
	"Tipo "+	40*-*12			
	Esagono esterno tipo "__	25*3.9*9.8			
	Tipo "__" a testa tonda con foro	20*4.8*10			
	Esagono interno	15*-*9.8			
M5	Esagono esterno	25*3.5*8	20/15*3.6*8	10/12*3.6*7.6	5*3.6*8
	Esagono interno	35*4.7*7.8	25/20*4.9*8.1	15/12*4.9*8.1	10/5*4.9*8.1
	Testa tonda tipo "+" con foro	25*-*8.6	20*-*8.5	12*-*8.5	
	Testa tonda Esagono interno	25*2*9.3	12*2.8*8.6		
	Testa tonda tipo "__	10*3.4*7.9			
	"Tipo "+	10*-*8.9			
	Tipo a testa tonda "__" con foro	6/15*3*10			
M4	Esagono esterno	20*3.2*6.8	15*3.3*6.8	10*3.2*6.8	
	Esagono interno	25*4*7	20*4.1*6.9	15*4.1*6.8	10*3.2*6.8

	Esagono interno	25*~8.5			
	"Tipo "+	12*~8.4			
	Testa tonda tipo "__	8*2.9*7	5*2.1*9.3		
	Tipo a testa tonda "+" con foro	3*4.5*8.9			
M3.5	"Tipo "+	9*~5.3			
M3	Esagono esterno	10*3*5.5	30*3*5.4		
	Esagono interno	30*3*5.4	20/25*3*5.4	15/10*3*5.4	8*3*5.4
	"Tipo "+	15*~5.2	6*~5.6		
	Tipo "+" a testa tonda	6.5*2.7*5.5			
M2.5	"Tipo "+	9*~4.5	6*~3.9		
M2	Testa piatta tipo "__" mezzo dente	22*1.4*3.8			
	Esagono interno	14*1.9*3.8			
	Tipo "__" a testa piatta	10*1.4*3.8			
	"Filettatura "+	8*1.6*3.5			
	Testa tonda tipo "+	8*1.5*3.5			
	Esagono esterno	6*1.6*3.8			
	"Tipo "+	6*~4.2			