

Керамический Винт Из Глинозема - Высококачественная Изоляция И Высокая Термостойкость

Артикул: KM-C011



введение

Керамические винты из глинозема представляют собой крепежные детали, состоящие из 99,5% глинозема, идеально подходящие для экстремальных применений, требующих отличной термостойкости, электроизоляции и химической стойкости.

[Узнать больше](#)

M16	Внешний шестигранник	100*9,2*24,2	7.*9,2*24,2	40*9,2*24,2	
M14	Внешний шестигранник	80*10*22	50*7,6*21,9	40*9,9*21	
M12	Внешний шестигранник	75*8,1*18,8	50*10,3*18,3	25*10,3*18,4	15*10*21,2
	Внутренний шестигранник	50*10,5*17,2	35/25*10,4*17,1	15*12,2*18,1	14*12,2*18
M10	Внешний шестигранник	70*7*16,8	35*6,6*16,6		
	Внутренний шестигранник	50*9*14,8	35*9,1*14,8		
M8	Внутренний шестигранник	70*5,6*14	50*4,5*11,7	35*5,3*12,9	25*5,3*12,9
	Внутренний шестигранник	50*7,6*12,3	35*7,9*12,3		
	Внутренний шестигранник с плоской головкой	30*.*13,8			
	"+" Тип	20*.*14,2			
M6	Внешний шестигранник	55*5,2*9,7	40*4,3*9,6		
	Внутренний шестигранник	40*5,8*9,8	25*5,9*10	15*5,9*10	
	"+" Тип	40*.*12			
	Внешний шестигранник типа " _ "	25*3,9*9,8			
	Круглая головка типа " _ " с отверстием	20*4,8*10			
	Внутренний шестигранник	15*.*9,8			
M5	Внешний шестигранник	25*3,5*8	20/15*3,6*8	10/12*3,6*7,6	5*3,6*8
	Внутренний шестигранник	35*4,7*7,8	25/20*4,9*8,1	15/12*4,9*8,1	10/5*4,9*8,1
	Круглая головка типа "+" с отверстием	25*.*8,6	20*.*8,5	12*.*8,5	
	Круглая головка Внутренний шестигранник	25*2.*9,3	12*2,8*8,6		
	Круглая головка типа " _ "	10*3,4*7,9			
	"+" Тип	10*.*8,9			
	Круглая головка типа " _ " с отверстием	6/15*3*10			
M4	Внешний шестигранник	20*3,2*6,8	15*3,3*6,8	10*3,2*6,8	
	Внутренний шестигранник	25*4*7	20*4,1*6,9	15*4,1*6,8	10*3,2*6,8

	Внутренний шестигранник	25*~*8,5			
	Тип "+"	12*~*8,4			
	Круглая головка типа " _ "	8*2,9*7	5*2,1*9,3		
	Круглая головка типа "+" с отверстием	3*4,5*8,9			
M3,5	Тип "+"	9*~*5,3			
M3	Внешний шестигранник	10*3*5,5	30*3*5,4		
	Внутренний шестигранник	30*3*5,4	20/25*3*5,4	15/10*3*5,4	8*3*5,4
	Тип "+"	15*~*5,2	6*~*5,6		
	Круглая головка типа "+"	6,5*2,7*5,5			
M2,5	Тип "+"	9*~*4,5	6*~*3,9		
M2	Плоская головка типа " _ " полузубья	22*1,4*3,8			
	Внутренний шестигранник	14*1,9*3,8			
	Плоская головка типа " _ "	10*1,4*3,8			
	"+" нить	8*1,6*3,5			
	Круглая головка типа "+"	8*1,5*3,5			
	Внешний шестигранник	6*1,6*3,8			
	Тип "+"	6*~*4,2			