

Vis En Céramique D'Alumine - Isolation De Haute Qualité Et Résistance Aux Hautes Températures

Numéro d'article: KM-C011



Introduction

Les vis en céramique d'alumine sont des éléments de fixation composés à 99,5% d'alumine, idéales pour les applications extrêmes nécessitant une excellente résistance thermique, une isolation électrique et une résistance chimique.

[En savoir plus](#)

M16	Hexagone extérieur	100*9.2*24.2	7.*9.2*24.2	40*9.2*24.2	
M14	Hexagone extérieur	80*10*22	50*7.6*21.9	40*9.9*21	
M12	Hexagone extérieur	75*8.1*18.8	50*10.3*18.3	25*10.3*18.4	15*10*21.2
	Hexagone intérieur	50*10.5*17.2	35/25*10.4*17.1	15*12.2*18.1	14*12.2*18
M10	Hexagone externe	70*7*16.8	35*6.6*16.6		
	Hexagone intérieur	50*9*14.8	35*9.1*14.8		
M8	Hexagone intérieur	70*5.6*14	50*4.5*11.7	35*5.3*12.9	25*5.3*12.9
	Hexagone intérieur	50*7.6*12.3	35*7.9*12.3		
	Hexagone intérieur à tête plate	30*.*13.8			
	Type "+"	20*.*14.2			
M6	Hexagone externe	55*5.2*9.7	40*4.3*9.6		
	Hexagone intérieur	40*5.8*9.8	25*5.9*10	15*5.9*10	
	Type "+"	40*.*12			
	Hexagone extérieur " _ " type	25*3.9*9.8			
	Tête ronde type " _ " avec trou	20*4.8*10			
	Hexagone intérieur	15*.*9.8			
M5	Hexagone externe	25*3.5*8	20/15*3.6*8	10/12*3.6*7.6	5*3.6*8
	Hexagone intérieur	35*4.7*7.8	25/20*4.9*8.1	15/12*4.9*8.1	10/5*4.9*8.1
	Tête ronde type "+" avec trou	25*.*8.6	20*.*8.5	12*.*8.5	
	Tête ronde Hexagone intérieur	25*2.*9.3	12*2.8*8.6		
	Tête ronde type " _ "	10*3.4*7.9			
	Type "+"	10*.*8.9			
	Tête ronde type " _ " avec trou	6/15*3*10			
M4	Hexagone extérieur	20*3.2*6.8	15*3.3*6.8	10*3.2*6.8	
	Hexagone intérieur	25*4*7	20*4.1*6.9	15*4.1*6.8	10*3.2*6.8

	Hexagone intérieur	25*.*8.5			
	Type "+"	12*.*8.4			
	Tête ronde type " _ "	8*2.9*7	5*2.1*9.3		
	Tête ronde type "+" avec trou	3*4.5*8.9			
M3.5	Type "+"	9*.*5.3			
M3	Hexagone externe	10*3*5.5	30*3*5.4		
	Hexagone intérieur	30*3*5.4	20/25*3*5.4	15/10*3*5.4	8*3*5.4
	Type "+"	15*.*5.2	6*.*5.6		
	Tête ronde type "+"	6.5*2.7*5.5			
M2.5	Type "+"	9*.*4.5	6*.*3.9		
M2	Demi-dents à tête plate type " _ "	22*1.4*3.8			
	Hexagone intérieur	14*1.9*3.8			
	Tête plate type " _ "	10*1.4*3.8			
	fil "+"	8*1.6*3.5			
	Tête ronde type "+"	8*1.5*3.5			
	Hexagone extérieur	6*1.6*3.8			
	Type "+"	6*.*4.2			