

# Aluminiumoxid-Keramikschraube - Hochwertige Isolierung Und Hohe Temperaturbeständigkeit

Artikelnummer: KM-C011



## Einführung

Aluminiumoxid-Keramikschrauben sind Befestigungskomponenten aus 99,5 % Aluminiumoxid, ideal für extreme Anwendungen, die eine hervorragende thermische Beständigkeit, elektrische Isolierung und chemische Beständigkeit erfordern.

[Mehr erfahren](#)

<b>M16</b>	Außensechskant	100*9,2*24,2	7.*9,2*24,2	40*9,2*24,2	
<b>M14</b>	Außensechskant	80*10*22	50*7,6*21,9	40*9,9*21	
<b>M12</b>	Außensechskant	75*8,1*18,8	50*10,3*18,3	25*10,3*18,4	15*10*21,2
	Innensechskant	50*10,5*17,2	35/25*10,4*17,1	15*12,2*18,1	14*12,2*18
<b>M10</b>	Außensechskant	70*7*16,8	35*6,6*16,6		
	Innensechskant	50*9*14,8	35*9,1*14,8		
<b>M8</b>	Innensechskant	70*5,6*14	50*4,5*11,7	35*5,3*12,9	25*5,3*12,9
	Innensechskant	50*7,6*12,3	35*7,9*12,3		
	Innensechskant mit flachem Kopf	30*.*13,8			
	„+“Typ	20*.*14,2			
<b>M6</b>	Außensechskant	55*5,2*9,7	40*4,3*9,6		
	Innensechskant	40*5,8*9,8	25*5,9*10	15*5,9*10	
	„+“Typ	40*.*12			
	Außensechskant vom Typ „_“.	25*3,9*9,8			
	Runder Kopf Typ „_“ mit Loch	20*4,8*10			
	Innensechskant	15*.*9,8			
<b>M5</b>	Außensechskant	25*3,5*8	20/15*3,6*8	10/12*3,6*7,6	5*3,6*8
	Innensechskant	35*4,7*7,8	25/20*4,9*8,1	15/12*4,9*8,1	10/5*4,9*8,1
	Rundkopf Typ „+“ mit Loch	25*.*8,6	20*.*8,5	12*.*8,5	
	Runder Kopf. Innensechskant	25*2.*9,3	12*2,8*8,6		
	Rundkopftyp „_“.	10*3,4*7,9			
	„+“Typ	10*.*8,9			
	Runder Kopf Typ „_“ mit Loch	6/15*3*10			
<b>M4</b>	Außensechskant	20*3,2*6,8	15*3,3*6,8	10*3,2*6,8	
	Innensechskant	25*4*7	20*4,1*6,9	15*4,1*6,8	10*3,2*6,8

	Innensechskant	25*.*8,5			
	Typ „+“.	12*.*8,4			
	Rundkopftyp „_“.	8*2,9*7	5*2,1*9,3		
	Rundkopf Typ „+“ mit Loch	3*4,5*8,9			
<b>M3,5</b>	Typ „+“.	9*.*5,3			
<b>M3</b>	Außensechskant	10*3*5,5	30*3*5,4		
	Innensechskant	30*3*5,4	20/25*3*5,4	15/10*3*5,4	8*3*5,4
	Typ „+“.	15*.*5,2	6*.*5,6		
	Runder Kopf vom Typ „+“.	6,5 * 2,7 * 5,5			
<b>M2,5</b>	Typ „+“.	9*.*4,5	6*.*3,9		
<b>M2</b>	Halbzähne vom Typ „_“ mit flachem Kopf	22*1,4*3,8			
	Innensechskant	14*1,9*3,8			
	Flachkopftyp „_“.	10*1,4*3,8			
	„+“-Thread	8*1,6*3,5			
	Rundkopftyp „+“.	8*1,5*3,5			
	Außensechskant	6*1,6*3,8			
	Typ „+“.	6*.*4,2			