

Keramikplatte Aus Aluminiumnitrid (AlN).

Artikelnummer: KM-DG05



Einführung

Aluminiumnitrid (AlN) zeichnet sich durch eine gute Verträglichkeit mit Silizium aus. Es wird nicht nur als Sinterhilfsmittel oder Verstärkungsphase für Strukturkeramiken verwendet, seine Leistung übertrifft die von Aluminiumoxid bei weitem.

[Mehr erfahren](#)

Produktnummer	Produkt normale Größe (mm)	
Poröse Aluminiumnitrid-Keramikplatte	14*19*1	14*19*1
	20*25*1	20*25*1
	22*28*1	22*28*1
	29*42*1	17*22*0,6
Nicht poröse Aluminiumnitrid-Keramikplatte	Runde 140,385	
	6*30*1	114*114*1
	20*25*1	127*127*1
	3,6*3,6*0,385	139*190,5*1
	10*10*1	152,4*152,4*0,6
	30*30*1	152,4*152,4*1
	40*40*1	165*165*1
	50*50*1	25*98*0,635
	1016*101,60,38	50*50*0,5
	101,6*101,6*0,635	Rund31*1,2
	114*114*0,385	Runde26*1
	1143*114.30.635	Rund 72,6 x 0,6
	Rund 15 x 1,5	Rund45*1
	Runde26*1	Rund 45 x 1,5
	Runde30*1	Rund50*1
	Rund35*1	Rund50*2
Rund40*1	Rund60*1	