

## Disipador De Calor De Cerámica De Óxido De Aluminio (Al2O3) - Aislamiento

Número de artículo: KM-C013



### Introducción

La estructura del orificio del disipador de calor de cerámica aumenta el área de disipación de calor en contacto con el aire, lo que mejora en gran medida el efecto de disipación de calor, y el efecto de disipación de calor es mejor que el del súper cobre y el aluminio.

[Aprende más](#)

|           |             |           |            |          |          |         |
|-----------|-------------|-----------|------------|----------|----------|---------|
| 1,7*3mm   | 10*4mm      | 16*1mm    | 20*20mm    | 29,5*1mm | 60*1mm   | 100*8mm |
| 3*3mm     | 10*5mm      | 16*4mm    | 20,5*1mm   | 30,5*1mm | 57,8*6mm | 107*3mm |
| 4*2,3mm   | 10,5*2mm    | 16*5mm    | 22*1mm     | 32*5mm   | 70*1mm   | 150*5mm |
| 6*6mm     | 10,5*10,5mm | 17*1mm    | 23,5*2,5mm | 35*1mm   | 74*1mm   | 200*5mm |
| 7*3,3mm   | 12*1mm      | 18*0,63mm | 25*0,5mm   | 40*1mm   | 80*1mm   |         |
| 8*5mm     | 12*5mm      | 19*0,8mm  | 26*4mm     | 45*0,5mm | 90*1mm   |         |
| 9,5*1,3mm | 14*1mm      | 20*1mm    | 26*5mm     | 51*1mm   | 100*1mm  |         |
| 10*1mm    | 16*0,5mm    | 20*10mm   | 28*6,5mm   | 50*5mm   | 100*2mm  |         |