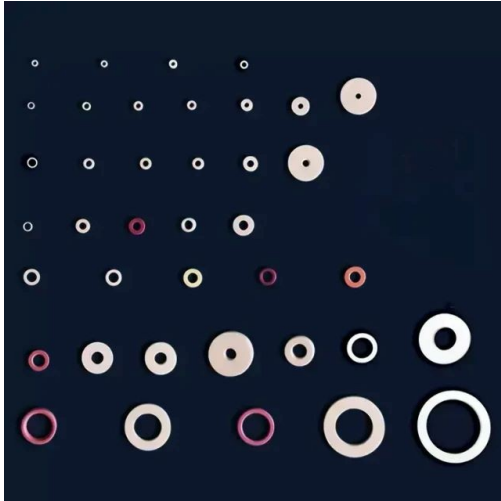


Arandela De Cerámica De Óxido De Aluminio (Al₂O₃) - Resistente Al Desgaste

Número de artículo: KM-C10



Introducción

La arandela de cerámica resistente al desgaste de alúmina se utiliza para la disipación de calor, que puede reemplazar los disipadores de calor de aluminio, con resistencia a altas temperaturas y alta conductividad térmica.

[Aprende más](#)

Interior 1 exterior 7 grueso 1,6	4 adentro, 8 afuera, 4 gruesos	Interior 6,5 exterior 15,5 grueso 10	Interior 8 exterior 18 grueso 8,5	Interior 9,2 exterior 14,5 grueso 3,5	Interior 13 exterior 21 grueso 5
Interior 1,6 exterior 6 grueso 1,5	Interior 4 exterior 10 grueso 2/3/5	Interior 7 exterior 10 grueso 3	Interior 8 exterior 20 grueso 2,5/4	Interior 9,2 exterior 14,5 grueso 4	Interior 14,3 exterior 21,2 grueso 2
Interior 2 exterior 4 grueso 1	Interior 5 exterior 10 grueso 2,5	Interior 7 exterior 14 grueso 2,7	Interior 8.2 exterior 25 grueso 3/5	Interior 9,5 exterior 18 grueso 3	Interior 14 exterior 42 grueso 5,5
Interior 2 exterior 16 grueso 4,5	Interior 5 exterior 10 grueso 2/3	Interior 7 exterior 25 grueso 5	Interior 8,5 exterior 16 grueso 3	Interior 9 exterior 31 grueso 10	Interior 15,5 exterior 27 grueso 3,5
Interior 3 exterior 6 grueso 1	Interior 5 exterior 17,8 grueso 10	Interior 7,2 exterior 15,5 grueso 2,1/2,4	Interior 8,6 exterior 14 grueso 1/1,5	Interior 10 exterior 25 grueso 3/5	Interior 16 exterior 23 grueso 0,8
Interior 3 exterior 6 grueso 1,5	Interior 5,5 exterior 14 grueso 3/5	Interior 8 exterior 12 grueso 4	Interior 8,6 exterior 14 grueso 2/3/4	Interior 10 exterior 27 grueso 0,6	Interior 16 exterior 23 grueso 2,5/4
Interior 3 exterior 6 grueso 2/3/5	Interior 5,5 exterior 14 espesor 3/10	Interior 8,1 exterior 13 grueso 3	Interior 8,6 exterior 14 grueso 5	Interior 10 exterior 36,5 espesor 5	Interior 16 exterior 23 grueso 5/7.7
Interior 3 exterior 10 grueso 1,5/2/3/5	Interior 6 exterior 12 grueso 2	Interior 8 exterior 13 grueso 4	Interior 9 exterior 31 grueso 5	Interior 10 exterior 50 grueso 5	Interior 16,5 exterior 37 grueso 5/10
Interior 3,2 exterior 7,8 grueso 3,8	Interior 6 exterior 12 grueso 3/4/5	Interior 8 exterior 15 grueso 1	Interior 9,2 exterior 14,5 grueso 2	Interior 10,5 exterior 18 grueso 2	Interior 17 exterior 40 grueso 3,5
Interior 4 exterior 6 grueso 1	Interior 6,5 exterior 10 grueso 4	Interior 8 exterior 17 grueso 8,5	Interior 9,2 exterior 14,5 grueso 2,5	Interior 12,5 exterior 25,5 grueso 3	Interior 23 exterior 39 grueso 3.5/5/10
Interior 4 exterior 7 grueso 2,5	Interior 6,5 exterior 14 grueso 2/4	Interior 8 exterior 18 grueso 2	Interior 9,2 exterior 14,5 grueso 3	Interior 12,5 exterior 25,5 grueso 5	Interior 31 exterior 50,5 grueso 3,5