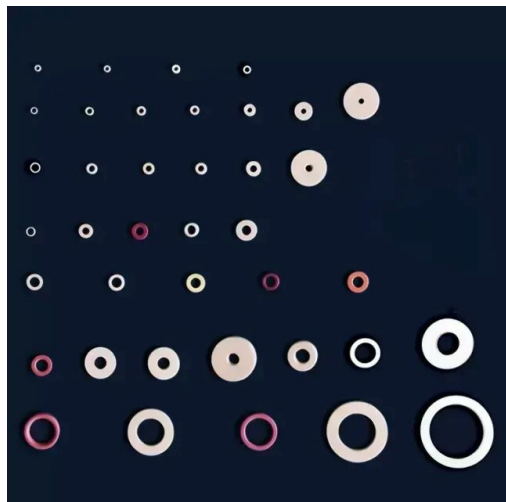


Anilha Cerâmica De Óxido De Alumínio (Al₂O₃) - Resistente Ao Desgaste

Número do item: KM-C10



Introdução

As anilhas cerâmicas resistentes ao desgaste de alumina são utilizadas para dissipação de calor, podendo substituir os dissipadores de calor de alumínio, com elevada resistência à temperatura e elevada condutividade térmica.

[Saiba mais](#)

Interior 1 exterior 7 espessura 1,6	4 interior, 8 exterior, 4 espessura	Interior 6,5 exterior 15,5 espessura 10	Interior 8 exterior 18 espessura 8,5	Interior 9,2 exterior 14,5 espessura 3,5	Interior 13 exterior 21 espessura 5
Interior 1,6 exterior 6 espessura 1,5	Interior 4 exterior 10 espessura 2/3/5	Interior 7 exterior 10 espessura 3	Interior 8 exterior 20 espessura 2,5/4	Interior 9.2 exterior 14.5 espessura 4	Interior 14.3 exterior 21.2 espessura 2
Interior 2 exterior 4 espessura 1	Interior 5 exterior 10 espessura 2.5	Interior 7 exterior 14 espessura 2.7	Interior 8.2 exterior 25 espessura 3/5	Interior 9,5 exterior 18 espessura 3	Interior 14 exterior 42 espessura 5.5
Interior 2 exterior 16 espessura 4.5	Interior 5 exterior 10 espessura 2/3	Interior 7 exterior 25 espessura 5	Interior 8,5 exterior 16 espessura 3	Interior 9 exterior 31 espessura 10	Interior 15.5 exterior 27 espessura 3.5
Interior 3 exterior 6 grosso 1	Interior 5 exterior 17.8 espessura 10	Interior 7.2 exterior 15.5 espessura 2.1/2.4	Interior 8,6 exterior 14 espessura 1/1,5	Interior 10 exterior 25 espessura 3/5	Interior 16 exterior 23 espessura 0,8
Interior 3 exterior 6 espessura 1,5	Interior 5,5 exterior 14 espessura 3/5	Interior 8 exterior 12 espessura 4	Interior 8,6 exterior 14 espessura 2/3/4	Interior 10 exterior 27 espessura 0,6	Interior 16 exterior 23 espessura 2,5/4
Interior 3 exterior 6 espessura 2/3/5	Interior 5,5 exterior 14 espessura 3/10	Interior 8.1 exterior 13 espessura 3	Interior 8,6 exterior 14 espessura 5	Interior 10 exterior 36,5 espessura 5	Interior 16 exterior 23 espessura 5/7.7
Interior 3 exterior 10 espessura 1,5/2/3/5	Interior 6 exterior 12 espessura 2	Interior 8 exterior 13 espessura 4	Interior 9 exterior 31 espessura 5	Interior 10 exterior 50 espessura 5	Interior 16,5 exterior 37 espessura 5/10
Interior 3.2 exterior 7.8 espessura 3.8	Interior 6 exterior 12 espessura 3/4/5	Interior 8 exterior 15 espessura 1	Interior 9,2 exterior 14,5 espessura 2	Interior 10,5 exterior 18 espessura 2	Interior 17 exterior 40 espessura 3.5
Interior 4 exterior 6 espessura 1	Interior 6,5 exterior 10 espessura 4	Interior 8 exterior 17 espessura 8.5	Interior 9,2 exterior 14,5 espessura 2,5	Interior 12,5 exterior 25,5 espessura 3	Interior 23 exterior 39 espessura 3.5/5/10
Interior 4 exterior 7 espessura 2.5	Interior 6,5 exterior 14 espessura 2/4	Interior 8 exterior 18 espessura 2	Interior 9,2 exterior 14,5 espessura 3	Interior 12,5 exterior 25,5 espessura 5	Interior 31 exterior 50,5 espessura 3,5