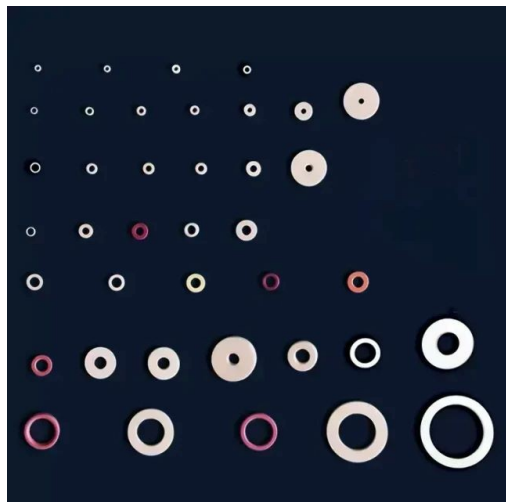


Rondella Ceramica In Ossido Di Alluminio (Al₂O₃) - Resistente All'usura

Numero articolo: KM-C10



Introduzione

Le rondelle ceramiche resistenti all'usura in allumina sono utilizzate per la dissipazione del calore e possono sostituire i dissipatori di calore in alluminio, con un'elevata resistenza alle temperature e un'alta conducibilità termica.

[Ulteriori informazioni](#)

Interno 1 esterno 7 spessore 1,6	4 interno, 8 esterno, 4 spessore	Interno 6,5 esterno 15,5 spessore 10	Interno 8 esterno 18 spessore 8,5	Interno 9,2 esterno 14,5 spessore 3,5	Interno 13 esterno 21 spessore 5
Interno 1,6 esterno 6 spessore 1,5	Interno 4 esterno 10 spessore 2/3/5	Interno 7 esterno 10 spessore 3	Interno 8 esterno 20 spessore 2,5/4	Interno 9,2 esterno 14,5 spessore 4	Interno 14,3 esterno 21,2 spessore 2
Interno 2 esterno 4 spessore 1	Interno 5 esterno 10 spessore 2,5	Interno 7 esterno 14 spessore 2,7	Interno 8,2 esterno 25 spessore 3/5	Interno 9,5 esterno 18 spessore 3	Interno 14 esterno 42 spessore 5,5
Interno 2 esterno 16 spessore 4,5	Interno 5 esterno 10 spessore 2/3	Interno 7 esterno 25 spessore 5	Interno 8,5 esterno 16 spessore 3	Interno 9 esterno 31 spessore 10	Interno 15,5 esterno 27 spessore 3,5
Interno 3 esterno 6 spessore 1	Interno 5 esterno 17,8 spessore 10	Interno 7,2 esterno 15,5 spessore 2,1/2,4	Interno 8,6 esterno 14 spessore 1/1,5	Interno 10 esterno 25 spessore 3/5	Interno 16 esterno 23 spessore 0,8
Interno 3 esterno 6 spessore 1,5	Interno 5,5 esterno 14 spessore 3/5	Interno 8 esterno 12 spessore 4	Interno 8,6 esterno 14 spessore 2/3/4	Interno 10 esterno 27 spessore 0,6	Interno 16 esterno 23 spessore 2,5/4
Interno 3 esterno 6 spessore 2/3/5	Interno 5,5 esterno 14 spessore 3/10	Interno 8,1 esterno 13 spessore 3	Interno 8,6 esterno 14 spessore 5	Interno 10 esterno 36,5 spessore 5	Interno 16 esterno 23 spessore 5/7,7
Interno 3 esterno 10 spessore 1,5/2/3/5	Interno 6 esterno 12 spessore 2	Interno 8 esterno 13 spessore 4	Interno 9 esterno 31 spessore 5	Interno 10 esterno 50 spessore 5	Interno 16,5 esterno 37 spessore 5/10
Interno 3,2 esterno 7,8 spessore 3,8	Interno 6 esterno 12 spessore 3/4/5	Interno 8 esterno 15 spessore 1	Interno 9,2 esterno 14,5 spessore 2	Interno 10,5 esterno 18 spessore 2	Interno 17 esterno 40 spessore 3,5
Interno 4 esterno 6 spessore 1	Interno 6,5 esterno 10 spessore 4	Interno 8 esterno 17 spessore 8,5	Interno 9,2 esterno 14,5 spessore 2,5	Interno 12,5 esterno 25,5 spessore 3	Interno 23 esterno 39 spessore 3,5/5/10
Interno 4 esterno 7 spessore 2,5	Interno 6,5 esterno 14 spessore 2/4	Interno 8 esterno 18 spessore 2	Interno 9,2 esterno 14,5 spessore 3	Interno 12,5 esterno 25,5 spessore 5	Interno 31 esterno 50,5 spessore 3,5