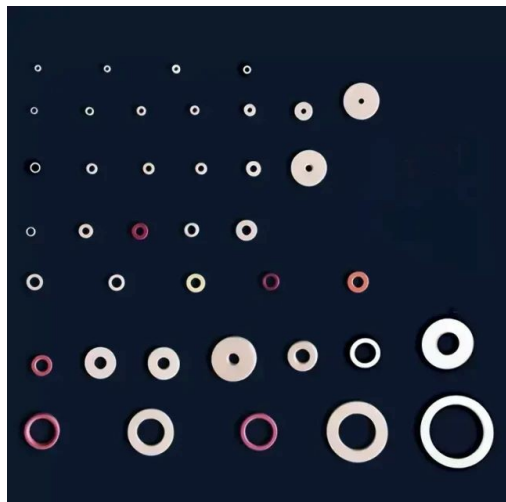


Керамическая Шайба Из Оксида Алюминия (Al₂O₃) - Износостойкая

Артикул: KM-C10



введение

Износостойкие керамические шайбы из оксида алюминия используются для отвода тепла и могут заменить алюминиевые радиаторы с высокой термостойкостью и высокой теплопроводностью.

[Узнать больше](#)

Внутренний 1 Внешний 7 толстый 1,6	4 внутри, 8 снаружи, 4 толстые	Внутренний 6,5 Внешний 15,5 толстый 10	Внутренний 8 Внешний 18 толстый 8,5	Внутренний 9,2 Внешний 14,5 толстый 3,5	Внутренний 13 Внешний 21 толстый 5
Внутренний 1,6 Внешний 6 толстый 1,5	Внутренние 4 внешние 10 толстые 2/3/5	Внутренний 7 Внешний 10 толстый 3	Внутренние 8 наружные 20 толстые 2,5/4	Внутри 9,2 снаружи 14,5 толщиной 4	Внутренний 14,3 Внешний 21,2 толстый 2
Внутри 2 снаружи 4 толстые 1	Внутренний 5 Внешний 10 толстый 2,5	Внутренний 7 Внешний 14 толстый 2,7	Внутренний 8,2 Внешний 25 толщиной 3/5	Внутри 9,5 снаружи 18 толщиной 3	Внутренний 14 Внешний 42 толстый 5,5
Внутренний 2 Внешний 16 толщиной 4,5	Внутренние 5 внешние 10 толстые 2/3	Внутренний 7 Внешний 25 толстый 5	Внутри 8,5 снаружи 16 толщиной 3	Внутри 9 снаружи 31 толстый 10	Внутри 15,5 снаружи 27 толщиной 3,5
Внутри 3 снаружи 6 толстый 1	Внутренний 5 Внешний 17,8 толщиной 10	Внутренний 7,2 Внешний 15,5 толщиной 2,1/2,4	Внутренний 8,6 Внешний 14 толщиной 1/1,5	Внутренний 10 Внешний 25 толстый 3/5	Внутренний 16 Внешний 23 толстый 0,8
Внутренний 3 Внешний 6 толстый 1,5	Внутренний 5,5 Внешний 14 толщиной 3/5	Внутренний 8 Внешний 12 толстый 4	Внутренний 8,6 Внешний 14 толщиной 2/3/4	Внутри 10 снаружи 27 толщиной 0,6	Внутренний 16 Внешний 23 толстый 2,5/4
Внутренний 3 Внешний 6 толстый 2/3/5	Внутри 5,5 снаружи 14 толщиной 3/10	Внутренний 8,1 Внешний 13 толстый 3	Внутренний 8,6 Внешний 14 толстый 5	Внутри 10 снаружи 36,5 толщиной 5	Внутренний 16 Внешний 23 толстый 5/7,7
Внутренний 3 Внешний 10 толщиной 1,5/2/3/5	Внутренний 6 Внешний 12 толстый 2	Внутренний 8 Внешний 13 толстый 4	Внутри 9 снаружи 31 толстый 5	Внутренний 10 Внешний 50 толстый 5	Внутренний 16,5 Внешний 37 толщиной 5/10
Внутренний 3,2 Внешний 7,8 толстый 3,8	Внутренние 6 наружные 12 толстые 3/4/5	Внутренний 8 Внешний 15 толстый 1	Внутренний 9,2 Внешний 14,5 толстый 2	Внутренний 10,5 Внешний 18 толстый 2	Внутренний 17 Внешний 40 толщиной 3,5
Внутренний 4 Внешний 6 толстый 1	Внутри 6,5 снаружи 10 толщиной 4	Внутренний 8 Внешний 17 толстый 8,5	Внутренний 9,2 Внешний 14,5 толстый 2,5	Внутренний 12,5 Внешний 25,5 толщиной 3	Внутренний 23 Внешний 39 толстый 3,5/5/10
Внутренний 4 Внешний 7 толстый 2,5	Внутренний 6,5 Внешний 14 толщиной 2/4	Внутренний 8 Внешний 18 толстый 2	Внутренний 9,2 Внешний 14,5 толстый 3	Внутренний 12,5 Внешний 25,5 толстый 5	Внутренний 31 Внешний 50,5 толстый 3,5