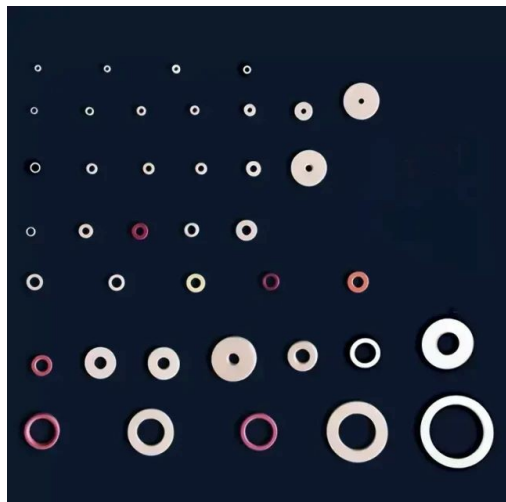


Керамическая Шайба Из Оксида Алюминия (Al₂O₃) - Износостойкая

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 |