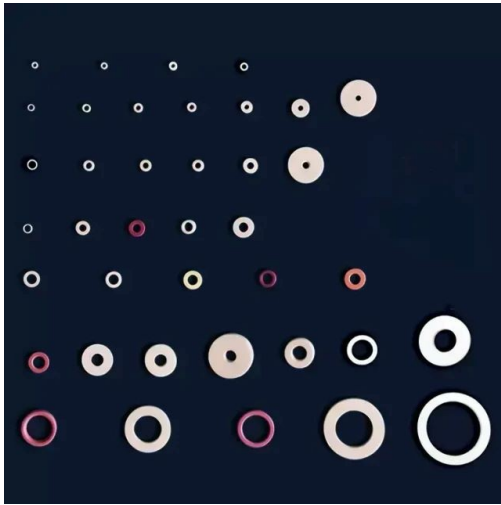


Keramikscheibe Aus Aluminiumoxid (Al₂O₃) - Verschleißfest

Artikelnummer: KM-C10



Einführung

Zur Wärmeableitung werden verschleißfeste Keramikscheiben aus Aluminiumoxid verwendet, die Aluminiumkühlkörper mit hoher Temperaturbeständigkeit und hoher Wärmeleitfähigkeit ersetzen können.

[Mehr erfahren](#)

Innen 1 Außen 7 dick 1,6	4 innen, 8 außen, 4 dick	Innen 6,5 außen 15,5 dick 10	Innen 8 Außen 18 dick 8,5	Innen 9,2 Außen 14,5 dick 3,5	Innen 13 Außen 21 dick 5
Innen 1,6 außen 6 dick 1,5	Innen 4 Außen 10 dick 2/3/5	Innen 7 Außen 10 dick 3	Innen 8 Außen 20 dick 2,5/4	Innen 9,2 außen 14,5 dick 4	Innen 14,3 außen 21,2 dick 2
Innen 2 außen 4 dick 1	Innen 5 Außen 10 dick 2,5	Innen 7 Außen 14 dick 2,7	Innen 8,2 Außen 25 dick 3/5	Innen 9,5 außen 18 dick 3	Innen 14 Außen 42 dick 5,5
Innen 2 Außen 16 dick 4,5	Innen 5 Außen 10 dick 2/3	Innen 7 Außen 25 dick 5	Innen 8,5 außen 16 dick 3	Innen 9 außen 31 dick 10	Innen 15,5 außen 27 dick 3,5
Innen 3 außen 6 dick 1	Innen 5 Außen 17,8 dick 10	Innen 7,2 außen 15,5 dick 2,1/2,4	Innen 8,6 Außen 14 dick 1/1,5	Innen 10 Außen 25 dick 3/5	Innen 16 Außen 23 dick 0,8
Innen 3 Außen 6 dick 1,5	Innen 5,5 Außen 14 dick 3/5	Innen 8 Außen 12 dick 4	Innen 8,6 Außen 14 dick 2/3/4	Innen 10 außen 27 dick 0,6	Innen 16 Außen 23 dick 2,5/4
Innen 3 Außen 6 dick 2/3/5	Innen 5,5 außen 14 dick 3/10	Innen 8,1 Außen 13 dick 3	Innen 8,6 Außen 14 dick 5	Innen 10 außen 36,5 dick 5	Innen 16 Außen 23 dick 5/7,7
Innen 3 Außen 10 dick 1,5/2/3/5	Innen 6 Außen 12 dick 2	Innen 8 Außen 13 dick 4	Innen 9 außen 31 dick 5	Innen 10 Außen 50 dick 5	Innen 16,5 Außen 37 dick 5/10
Innen 3,2 Außen 7,8 Dicke 3,8	Innen 6 Außen 12 dick 3/4/5	Innen 8 Außen 15 dick 1	Innen 9,2 Außen 14,5 dick 2	Innen 10,5 Außen 18 dick 2	Innen 17 Außen 40 dick 3,5
Innen 4 Außen 6 dick 1	Innen 6,5 außen 10 dick 4	Innen 8 Außen 17 dick 8,5	Innen 9,2 Außen 14,5 dick 2,5	Innen 12,5 außen 25,5 dick 3	Innen 23 Außen 39 dick 3,5/5/10
Innen 4 Außen 7 dick 2,5	Innen 6,5 Außen 14 dick 2/4	Innen 8 Außen 18 dick 2	Innen 9,2 Außen 14,5 dick 3	Innen 12,5 außen 25,5 dick 5	Innen 31 Außen 50,5 dick 3,5