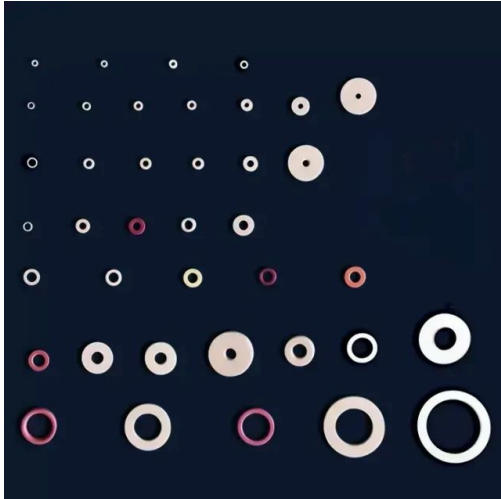


Technische Keramik Aluminiumoxid Al₂O₃ Keramikscheibe Für Verschleißfeste Anwendungen

Artikelnummer: KM-C10



Einführung

Verschleißfeste Aluminiumoxid-Keramikscheiben werden zur Wärmeableitung verwendet und können Aluminium-Kühlkörper ersetzen, mit hoher Temperaturbeständigkeit und hoher Wärmeleitfähigkeit.

[Mehr erfahren](#)

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