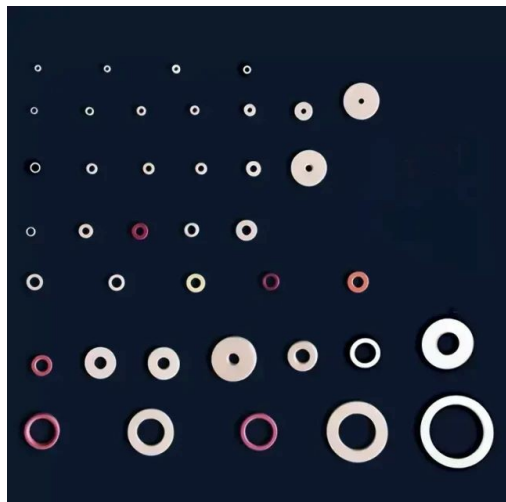


Rondella Ceramica In Ossido Di Alluminio (Al₂O₃) - Resistente All'usura

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 |