



KINTEK SOLUTION

Céramique Avancée Catalogue

Contactez-nous pour plus de catalogues de La préparation des échantillons,
Équipement thermique, Consommables et matériaux de laboratoire,
Équipement biochimique, etc...

KINTEK SOLUTION

PROFIL DE L'ENTREPRISE

>>> À propos de nous

Kintek Solution Ltd est une organisation axée sur la technologie, les membres de l'équipe se consacrent à sonder la technologie et les innovations les plus efficaces et les plus fiables dans l'équipement de recherche scientifique, des domaines tels que la réaction biochimique, la recherche de nouveaux matériaux, le traitement thermique, la création de vide, la réfrigération, ainsi que pharmaceutique et équipement d'extraction de pétrole.

Au cours des 20 dernières années, nous avons acquis une riche expérience dans ce domaine de l'équipement de recherche, nous sommes capables de fournir à la fois l'équipement et la solution en fonction des besoins et des réalités du client, nous avons également développé de nombreux équipements de taille client selon un objectif de travail spécifique, et nous avons beaucoup de projets réussis dans de nombreuses universités et instituts de différents pays, comme l'Asie, l'Europe, l'Amérique du Nord et du Sud, l'Australie et la Nouvelle-Zélande, le Moyen-Orient et l'Afrique.

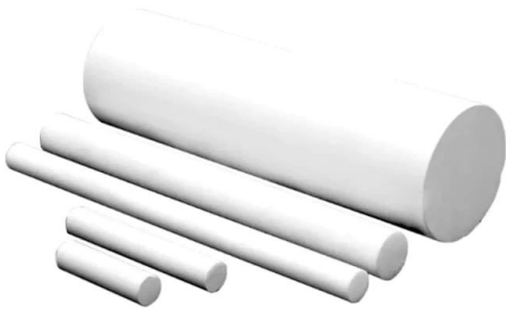
La profession, la réponse rapide, le travail acharné et la sincérité sont une étiquette remarquable de l'attitude de travail des membres de notre équipe, qui nous vaut une solide réputation auprès de nos clients.

Nous sommes ici et prêts à servir nos clients de différents pays et régions, et à partager ensemble la technologie la plus efficace et la plus fiable !



Tige En Céramique De Nitrure De Bore (Bn)

Numéro d'article: KM-D4



Introduction

La tige de nitrure de bore (BN) est la forme cristalline de nitrure de bore la plus solide comme le graphite, qui possède une excellente isolation électrique, une stabilité chimique et des propriétés diélectriques.

[En savoir plus](#)

diamètre et longueur

10-100mm*100-300mm

Anneau Hexagonal En Céramique De Nitrure De Bore (Hbn)

Numéro d'article: KM-D6



Introduction

Les anneaux en céramique de nitrure de bore (BN) sont couramment utilisés dans les applications à haute température telles que les appareils de four, les échangeurs de chaleur et le traitement des semi-conducteurs.

[En savoir plus](#)

Plaque En Céramique De Nitrure De Bore (Bn)

Numéro d'article: KM-D7



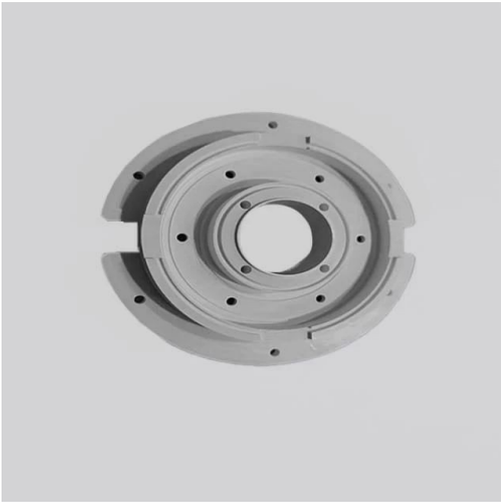
Introduction

Les plaques en céramique de nitrure de bore (BN) n'utilisent pas d'eau d'aluminium pour mouiller et peuvent fournir une protection complète pour la surface des matériaux qui entrent directement en contact avec l'aluminium fondu, le magnésium, les alliages de zinc et leurs scories.

[En savoir plus](#)

Pièces Personnalisées En Céramique De Nitrure De Bore (Bn)

Numéro d'article: KM-D8



Introduction

Les céramiques au nitrure de bore (BN) peuvent avoir différentes formes, elles peuvent donc être fabriquées pour générer une température élevée, une pression élevée, une isolation et une dissipation thermique pour éviter le rayonnement neutronique.

[En savoir plus](#)

Creuset En Céramique D'Alumine (Al₂O₃) Pour Four À Moufle De Laboratoire

Numéro d'article: KM-C01



Introduction

Les creusets en céramique d'alumine sont utilisés dans certains matériaux et outils de fusion de métaux, et les creusets à fond plat conviennent à la fusion et au traitement de plus grands lots de matériaux avec une meilleure stabilité et uniformité.

[En savoir plus](#)

| | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|
| 0,9 ml (45 x 8 x 6 mm) | 9 ml (60x30x10mm) | 30 ml (60x40x20mm) | 185 ml (80x80x40mm) | 13 ml (100x30x10mm) | 300 ml (100x100x40mm) | 510 ml (120x120x50mm) |
| 2 ml (30x20x10mm) | 10 ml (50x20x20mm) | 35 ml (60x30x30mm) | 75 ml (90x60x20mm) | 25 ml (100x30x15mm) | 750 ml (100x100x100mm) | 520 ml (140x140x38mm) |
| 3 ml (25x15x15mm) | 10 ml (60x30x14mm) | 40 ml (50x50x25mm) | 165 ml (90x60x40mm) | 35 ml (100x30x20mm) | 330 ml (115x115x35mm) | 425 ml (150x150x30mm) |
| 3,5 ml (20 x 20 x 17 mm) | 16 ml (60x30x15mm) | 57ml(75x75x15mm) | 200 ml (90x60x45mm) | 59 ml (100x30x30mm) | 90 ml (120x60x20mm) | 750 ml (150x150x50mm) |
| 4 ml (50x20x10mm) | 20 ml (60x30x20mm) | 68 ml (65x65x25mm) | 170 ml (90x90x30mm) | 47 ml (100x40x20mm) | 190 ml (120x60x40mm) | 1290ml(150x150x80mm) |
| 5 ml (30x20x17mm) | 25 ml (50x40x20mm) | 100 ml (65x65x35mm) | 300 ml (90x90x45mm) | 110 ml (100x50x30mm) | 205 ml (120x80x30mm) | 800 ml (160x160x45mm) |
| 7 ml (50x20x15mm) | 26 ml (50x25x35mm) | 110 ml (70x70x30mm) | 22 ml (100x20x20mm) | 150 ml (100x100x25mm) | 260 ml (120x80x40mm) | 1460ml(180x180x60mm) |
| 3,5 ml (20 x 20 x 17 mm) | 10 ml (60x30x14mm) | 25 ml (100x30x20mm) | 125 ml (98 x 72 x 28 mm) | | | |
| 5,5 ml (45 x 22 x 13 mm) | 15 ml (30x30x30mm) | 30 ml (80x40x17mm) | 1800ml(380x135x60mm) | | | |
| 9 ml (60x25x15mm) | 15 ml (60x30x15mm) | 50 ml (90x60x17mm) | | | | |
| 10 ml (50x28x14mm) | 22 ml (100x25x15mm) | 84 ml (120x60x18mm) | | | | |
| 9 ml (60x25x15mm) | 50 ml (85x30x40mm) | 125 ml (98 x 72 x 28 mm) | 1050ml(150x150x60mm) | 1800ml(380x135x60mm) | | |
| 15 ml (60x30x15mm) | 84 ml (120x60x18mm) | 460 ml (160x120x35mm) | 1290ml(150x150x80mm) | 4000 ml (225x225x100mm) | | |
| 15 ml (30x30x30mm) | 95 ml (120x100x15mm) | 710 ml (155x120x50mm) | 1800ml(150x100x150mm) | | | |
| 22 ml (100x25x15mm) | 100 ml (100x50x30mm) | 900 ml (120x120x100mm) | 4400ml(200x150x200mm) | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|-------------------------|
| 0,9 ml (45 x 8 x 6 mm) | 59 ml (100x30x30mm) | 260 ml (100x100x35mm) | 1880ml(340x220x35mm) | 6900ml(330x330x80mm) | |
| 3 ml (25x15x15mm) | 84 ml (65x65x30mm) | 425 ml (150x150x30mm) | 3120ml(300x150x90mm) | 14L(330x330x160mm) | |
| 5 ml (30x20x17mm) | 170 ml (170x53x30mm) | 445 ml (100x100x60mm) | 3300ml(200x200x100mm) | | |
| 16 ml (40x30x20mm) | 200 ml (115x90x30mm) | 1090ml(140x140x70mm) | 3760ml(300x200x80mm) | | |
| 35 ml (70x30x30mm) | 230 ml (115x65x45mm) | 1260ml(160x120x85mm) | 4000 ml (235x165x130mm) | | |
| Un grand (50x40x20) et deux petits (30x20x17) | Un grand (90x65x30) quatre petits (50x20x20) | Un grand (100x30x20) quatre petits (20x20x17) | Un grand (115x90x30) cinq petits (75x20x20) | Un grand (120x60x20) et deux petits (50x40x20) | |
| Un grand (80x80x40) et deux petits (60x30x30) | Un grand (90x65x30) et deux petits (50x40x20) | Un grand (100x30x20) et trois petits (30x20x17) | Un grand (115x115x35) et trois petits (100x30x20) | Un grand (120x60x20) et deux petits (100x20x20) | |
| Un grand (90x60x20) Quatre petits (50x20x20) | Un grand (90x65x30) et trois petits (52x25x23) | Un grand (100x40x20) et trois petits (φ28x17) | Un grand (120x30x15) cinq petits (20x20x17) | Un grand (120x60x20) cinq petits (50x20x20) | |
| Un grand (90x60x17) et trois petits (50x28x1) | Un grand (100x30x15) et trois petits (30x20x10) | Un grand (100x40x20) et trois petits (φ30x30) | Un grand (115x115x35) et trois petits (100x30x20) | Un grand (120x60x40) et trois petits (40x35x25) | |
| Un grand (90x60x20) et deux petits (50x40x20) | Un gros (100x30x20) cinq petits (φ18x26) | Un grand (100x100x40) neuf petits (10ml) | Un grand (120x35x18) sept petits (25x15x15) | Un grand (120x80x30) six petits (20ml) | |
| Un grand (90x60x20) cinq petits (80x10x10) | Un grand (100x30x20) et quatre petits (φ20x20) | Un grand (115x65x45) et quatre petits (50x25x35) | Un grand (120x60x18) et quatre petits (50x28x14) | Un grand (120x80x40) six petits (15ml) | |
| Un grand (φ58x60) et sept petits (φ16x50) | Un grand (100x40x20) et trois petits (φ28x17) | Un grand (120x60x20) deux petits (demi-cercle 100x20x20) | | | |
| Un grand (φ70x70) et trois petits (φ28x58) | Un grand (100x40x20) et trois petits (φ30x30) | Un grand (120x60x40) et trois petits (demi-cercle 40x35x25) | | | |
| Un grand (100x30x20) et quatre petits (φ20x20) | Un grand (100x100x40) neuf petits (10ml régulier) | Un grand (120x80x40) six petits (15ml) | | | |
| Un gros (100x30x20) cinq petits (φ18x26) | Un grand (115x65x45) quatre petits (50x25x35) | Un grand (120x80x30) six petits (20ml rehaussés) | | | |
| 2 ml (50x10x10mm) | 7 ml (50x20x15mm) | 68 ml (65x65x25mm) | 110 ml (100x50x30mm) | 165 ml (90x60x40mm) | 1000ml(150x110x80) |
| 2,5 ml (70 x 12 x 7 mm) | 15 ml (75x20x20mm) | 75 ml (90x60x20mm) | 115 ml (65x65x35mm) | 170 ml (90x90x30mm) | 2000 ml (160x140x120mm) |
| 4 ml (50x20x10mm) | 34 ml (150x20x20mm) | 85 ml (120x60x18mm) | 120 ml (90x65x30mm) | 185 ml (80x80x40mm) | 2600ml(200x200x80mm) |
| 4.5ml (80x10x10mm) | 57ml(75x75x15mm) | 80 ml (120x60x18mm) | 135 ml (95 x 68 x 28 mm) | 185 ml (94x68x38mm) | 4800ml(250x250x100mm) |
| 7 ml (50x25x10mm) | 63 ml (150x45x20mm) | 90 ml (120x60x20mm) | 160 ml (78x28x107) | 520 ml (140x140x38mm) | |
| 1.5ml avec trous (30x10x9.5mm) | 60 ml (100x43x26mm) | | | | |
| 19 ml (100x24x17) | 114 ml (100x56x35mm) | | | | |
| 24 ml (73x30x22mm) | 175 ml (100x84x35mm) | | | | |

36 ml
(100x27x27mm)

D'autres spécifications
peuvent être
personnalisées

| | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 0.9ml avec couvercle (45x8x6mm) | 26ml avec couvercle (50x25x35mm) | 80ml avec couvercle (120x60x18mm) | 150ml avec couvercle (100x100x25mm) | 330ml avec couvercle (115x115x35mm) | 520ml avec couvercle (140x140x38mm) |
| 3ml avec couvercle (25x15x15mm) | 40ml avec couvercle (50x50x25mm) | 84ml avec couvercle (65x65x30mm) | 160ml avec couvercle (78x28x107mm) | 370ml avec couvercle (200x100x25mm) | 750ml avec couvercle (150x150x50mm) |
| 4ml avec couvercle (50x20x10mm) | 59ml avec couvercle (100x30x30mm) | 100ml avec couvercle (65x65x35mm) | 170ml avec couvercle (90x90x30mm) | 425ml avec couvercle (150x150x30mm) | 800ml avec couvercle (200x100x50mm) |
| 7ml avec couvercle (50x20x15mm) | 60ml avec couvercle (105x105x12mm) | 100ml avec couvercle (100x50x30mm) | 260ml avec couvercle (100x100x35mm) | 445ml avec couvercle (100x100x60mm) | 900ml avec couvercle (120x120x100mm) |
| 7ml avec couvercle (50x25x10mm) | 68ml avec couvercle (65x65x25mm) | 110ml avec couvercle (70x70x30mm) | 310ml avec couvercle (105x105x40mm) | 510ml avec couvercle (120x120x50mm) | |
| 4 ml (50x20x10mm) | 26 ml (50x25x35mm) | 195ml(85x80x40mm) | 800 ml (200x100x50mm) | 3100ml(220x220x80mm) | |
| 5,5 ml (100 x 10 x 10 mm) | 30 ml (60x40x20mm) | 200 ml (90x60x45mm) | 1100 ml (305x90x60mm) | 298 ml (200x100x30mm) | |
| 10 ml (75x18x14mm) | 35 ml (120x30x15mm) | 205 ml (120x80x30mm) | 1480ml(200x200x50mm) | | |
| 16 ml (60x30x15mm) | 150 ml (100x100x25mm) | 210 ml (85x85x40mm) | 2400ml(250x155x80mm) | | |
| 20 ml (52x25x23mm) | 190 ml (120x60x40mm) | 370ml(200x100x25mm) | 2830ml(300x180x70mm) | | |
| 1050ml avec couvercle (150x150x60mm) | 1460ml avec couvercle 180x180x60 | 2600ml avec couvercle 200x200x80 | 6900ml avec couvercle (330x330x80mm) | | |
| 1090ml avec couvercle (140x140x70mm) | 1480ml avec couvercle 200x200x50 | 4400ml avec couvercle (200x150x200mm) | 11000ml avec couvercle 330x330x120 | | |
| 1290ml avec couvercle (150x150x80mm) | 2830ml avec couvercle 300x180x70 | 4800ml avec couvercle (250x250x100mm) | 14L avec couvercle (330x330x160mm) | | |
| 4ml avec couvercle 20x20x18mm | 3.5ml avec couvercle 20x20x17mm | | | | |
| 800 ml (130x120x75mm) | 1300ml(130x120x115mm) | | | | |

Saggar En Céramique D'Alumine - Corindon Fin

Numéro d'article: KM-C05



Introduction

Les produits de saggar d'alumine ont les caractéristiques d'une résistance à haute température, d'une bonne stabilité aux chocs thermiques, d'un faible coefficient de dilatation, d'un anti-décapage et d'une bonne performance anti-poudrage.

[En savoir plus](#)

| | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| saggar à fines rayures | 100x100x13mm95 | 105x105x12mm99 |
| saggar à fines rayures | 103x103x22mm | 118x100x19mm |
| saggar à fines rayures | 120x120x40mm | 195x100x32mm |
| Table de cuisson en corindon fin | 100x100x15mm95 corindon - cranté | 105x105x12mm99 corindon - cranté |
| Table de cuisson en corindon fin | 250*250mm | |

Tube De Four En Alumine (Al₂O₃) - Haute Température

Numéro d'article: KM-C06



Introduction

Le tube de four en alumine à haute température combine les avantages d'une dureté élevée de l'alumine, d'une bonne inertie chimique et de l'acier, et présente une excellente résistance à l'usure, une résistance aux chocs thermiques et une résistance aux chocs mécaniques.

[En savoir plus](#)

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| extérieur 4mm intérieur 2mm (1 mètre) | extérieur 12mm intérieur 8mm (1 mètre) | extérieur 25 mm intérieur 19 mm (1 mètre) | extérieur 45 mm intérieur 36 mm (1 mètre) | extérieur 70mm intérieur 60mm (1 mètre) |
| extérieur 5mm intérieur 3mm (1 mètre) | extérieur 16mm intérieur 11mm (1 mètre) | extérieur 30mm intérieur 24mm (1 mètre) | extérieur 50mm intérieur 40mm (1 mètre) | extérieur 80mm intérieur 70mm (1 mètre) |
| extérieur 6mm intérieur 4mm (1 mètre) | extérieur 18 mm intérieur 13 mm (1 mètre) | extérieur 32 mm intérieur 26 mm (1 mètre) | extérieur 55 mm intérieur 45 mm (1 mètre) | extérieur 90mm intérieur 80mm (1 mètre) |
| extérieur 8mm intérieur 5mm (1 mètre) | extérieur 20mm intérieur 15mm (1 mètre) | extérieur 35 mm intérieur 28 mm (1 mètre) | extérieur 60mm intérieur 50mm (1 mètre) | 90mm extérieur 100mm intérieur (1 mètre) |
| extérieur 10mm intérieur 6mm (1 mètre) | extérieur 22 mm intérieur 16 mm (1 mètre) | extérieur 40mm intérieur 32mm (1 mètre) | extérieur 65 mm intérieur 55 mm (1 mètre) | |

Tube De Protection En Oxyde D'Aluminium (Al₂O₃) - Haute Température

Numéro d'article: KM-C07



Introduction

Le tube de protection en oxyde d'alumine, également connu sous le nom de tube de corindon résistant aux hautes températures ou tube de protection de thermocouple, est un tube en céramique principalement composé d'alumine (oxyde d'aluminium).

[En savoir plus](#)

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Φ1*Φ0.3mm (trous doubles) | Φ3*Φ0.7mm (trous doubles) | Φ2*0.4mm (quatre trous) |
| Φ1.5*Φ0.5mm (double trou) | Φ5*Φ1.5mm (trous doubles) | Φ4*Φ1mm (quatre trous) |
| Φ2*Φ0.5mm (double trou) | Φ5.5*Φ1.5mm (trous doubles) | Φ5*Φ1.2mm (quatre trous) |
| Φ2.5*Φ0.7mm (trous doubles) | Φ8*Φ2mm (trous doubles) | Φ8*Φ2mm (quatre trous) |

| | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| Φ1*0.3mm | Φ2*0.3mm | Φ3*0.7mm | Φ4*1.5mm | Φ5.5*1.5mm | Φ8*2mm |
| Φ1.2*0.3mm | Φ2*0.5mm | Φ3.5*0.8mm | Φ4.5*1.2mm | Φ6*1.8mm | Φ8*2.4mm |
| Φ1.4*0.4mm | Φ2*0.6mm | Φ3.5*1mm | Φ5*1.2mm | Φ6.5*1.8mm | Φ10*2.7mm |
| Φ1.5*0.4mm | Φ2.5*0.7mm | Φ4*1.2mm | Φ5*1.5mm | Φ6.5*2mm | Φ7*2mm |

Plaque D'Alumine (Al₂O₃) Isolante Haute Température Et Résistante À L'Usure

Numéro d'article: KM-C08



Introduction

La plaque d'alumine isolante résistante à l'usure à haute température a d'excellentes performances d'isolation et une résistance à haute température.

[En savoir plus](#)

| | | | |
|--------------|-------------|--------------|--------------|
| 10x10x1mm | 130x32x10mm | 140x85x10mm | 150x150x8mm |
| 100x100x4mm | 133x133x6mm | 150x100x10mm | 150x150x10mm |
| 100x100x10mm | 135x30x10mm | 150x140x8mm | 160x160x8mm |
| 115x70x10mm | 135x135x5mm | 150x150x6mm | 250x250x10mm |

Tige En Céramique D'Alumine (Al₂O₃) Isolée

Numéro d'article: KM-C09



Introduction

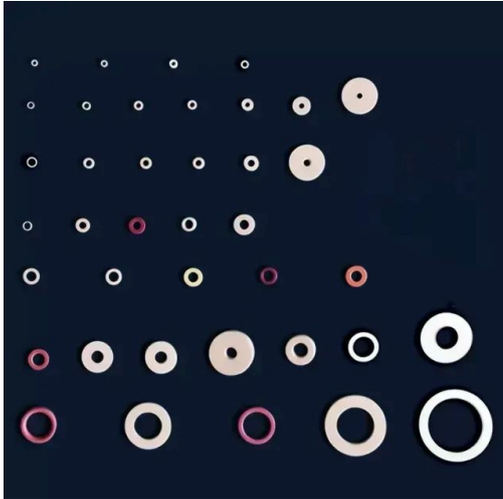
La tige d'alumine isolée est un matériau céramique fin. Les tiges d'alumine ont d'excellentes propriétés d'isolation électrique, une résistance chimique élevée et une faible dilatation thermique.

[En savoir plus](#)

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0.4*100mm | 0.9*100mm | 3.2*100mm | 6*100mm | 13*114mm | 18*86mm | 40*100mm | 8*300mm | 24*400mm |
| 0.5*100mm | 1*100mm | 3.5*100mm | 7*100mm | 14*114mm | 18*100mm | 50*100mm | 10*300mm | 30*400mm |
| 0.6*100mm | 2*100mm | 4*100mm | 8*100mm | 15*100mm | 20*100mm | 60*100mm | 12*300mm | |
| 0.8*100mm | 2*150mm | 4.5*90mm | 9*100mm | 16*100mm | 25*100mm | 4*300mm | 15*300mm | |
| 0.7*100mm | 2.5*100mm | 4.75*100mm | 10*100mm | 15*100mm | 30*100mm | 5*300mm | 16*300mm | |
| 0.8*100mm | 3*100mm | 5*100mm | 12*100mm | 16*100mm | 35*100mm | 6*300mm | 20*300mm | |

Rondelle En Céramique D'Oxyde D'Aluminium (Al₂O₃) - Résistante À L'Usure

Numéro d'article: KM-C10



Introduction

La rondelle en céramique résistante à l'usure en alumine est utilisée pour la dissipation de la chaleur, qui peut remplacer les dissipateurs thermiques en aluminium, avec une résistance à haute température et une conductivité thermique élevée.

[En savoir plus](#)

| | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|
| Intérieur 1 extérieur 7 épais 1,6 | 4 à l'intérieur, 8 à l'extérieur, 4 épais | Intérieur 6,5 extérieur 15,5 épais 10 | Intérieur 8 extérieur 18 épais 8,5 | Intérieur 9,2 extérieur 14,5 épaisseur 3,5 | Intérieur 13 extérieur 21 épais 5 |
| Intérieur 1,6 extérieur 6 épais 1,5 | Intérieur 4 extérieur 10 épais 2/3/5 | Intérieur 7 extérieur 10 épais 3 | Intérieur 8 extérieur 20 épais 2,5/4 | Intérieur 9,2 extérieur 14,5 épaisseur 4 | Intérieur 14,3 extérieur 21,2 épais 2 |
| Intérieur 2 extérieur 4 épais 1 | Intérieur 5 extérieur 10 épais 2,5 | Intérieur 7 extérieur 14 épais 2,7 | Intérieur 8.2 extérieur 25 épais 3/5 | Intérieur 9,5 extérieur 18 épais 3 | Intérieur 14 extérieur 42 épais 5,5 |
| Intérieur 2 extérieur 16 épais 4,5 | Intérieur 5 extérieur 10 épais 2/3 | Intérieur 7 extérieur 25 épais 5 | Intérieur 8,5 extérieur 16 épais 3 | Intérieur 9 extérieur 31 épais 10 | Intérieur 15,5 extérieur 27 épais 3,5 |
| Intérieur 3 extérieur 6 épais 1 | Intérieur 5 extérieur 17,8 épaisseur 10 | Intérieur 7,2 extérieur 15,5 épaisseur 2,1/2,4 | Intérieur 8,6 extérieur 14 épais 1/1,5 | Intérieur 10 extérieur 25 épais 3/5 | Intérieur 16 extérieur 23 épais 0,8 |
| Intérieur 3 extérieur 6 épais 1,5 | Intérieur 5,5 extérieur 14 épais 3/5 | Intérieur 8 extérieur 12 épais 4 | Intérieur 8.6 extérieur 14 épais 2/3/4 | Intérieur 10 extérieur 27 épais 0,6 | Intérieur 16 extérieur 23 épais 2.5/4 |
| Intérieur 3 extérieur 6 épais 2/3/5 | Intérieur 5,5 extérieur 14 épais 3/10 | Intérieur 8.1 extérieur 13 épais 3 | Intérieur 8,6 extérieur 14 épais 5 | Intérieur 10 extérieur 36,5 épaisseur 5 | Intérieur 16 extérieur 23 épais 5/7,7 |
| Intérieur 3 extérieur 10 épais 1,5/2/3/5 | Intérieur 6 extérieur 12 épais 2 | Intérieur 8 extérieur 13 épais 4 | Intérieur 9 extérieur 31 épais 5 | Intérieur 10 extérieur 50 épais 5 | Intérieur 16,5 extérieur 37 épais 5/10 |
| Intérieur 3.2 extérieur 7.8 épais 3.8 | Intérieur 6 extérieur 12 épais 3/4/5 | Intérieur 8 extérieur 15 épais 1 | Intérieur 9.2 extérieur 14.5 épais 2 | Intérieur 10,5 extérieur 18 épais 2 | Intérieur 17 extérieur 40 épais 3,5 |
| Intérieur 4 extérieur 6 épais 1 | Intérieur 6,5 extérieur 10 épais 4 | Intérieur 8 extérieur 17 épais 8,5 | Intérieur 9.2 extérieur 14.5 épais 2.5 | Intérieur 12,5 extérieur 25,5 d'épaisseur 3 | Intérieur 23 extérieur 39 épais 3.5/5/10 |
| Intérieur 4 extérieur 7 épais 2,5 | Intérieur 6,5 extérieur 14 épais 2/4 | Intérieur 8 extérieur 18 épais 2 | Intérieur 9.2 extérieur 14.5 épais 3 | Intérieur 12,5 extérieur 25,5 d'épaisseur 5 | Intérieur 31 extérieur 50,5 épaisseur 3,5 |

Vis En Céramique D'Alumine - Isolation De Haute Qualité Et Résistance Aux Hautes Températures

Numéro d'article: KM-C011



Introduction

Les vis en céramique d'alumine sont des éléments de fixation composés à 99,5% d'alumine, idéales pour les applications extrêmes nécessitant une excellente résistance thermique, une isolation électrique et une résistance chimique.

[En savoir plus](#)

| | | | | | |
|------------|---------------------------------|--------------|-----------------|---------------|--------------|
| M16 | Hexagone extérieur | 100*9.2*24.2 | 7.*9.2*24.2 | 40*9.2*24.2 | |
| M14 | Hexagone extérieur | 80*10*22 | 50*7.6*21.9 | 40*9.9*21 | |
| M12 | Hexagone extérieur | 75*8.1*18.8 | 50*10.3*18.3 | 25*10.3*18.4 | 15*10*21.2 |
| | Hexagone intérieur | 50*10.5*17.2 | 35/25*10.4*17.1 | 15*12.2*18.1 | 14*12.2*18 |
| M10 | Hexagone externe | 70*7*16.8 | 35*6.6*16.6 | | |
| | Hexagone intérieur | 50*9*14.8 | 35*9.1*14.8 | | |
| M8 | Hexagone intérieur | 70*5.6*14 | 50*4.5*11.7 | 35*5.3*12.9 | 25*5.3*12.9 |
| | Hexagone intérieur | 50*7.6*12.3 | 35*7.9*12.3 | | |
| | Hexagone intérieur à tête plate | 30*.*13.8 | | | |
| | Type "+" | 20*.*14.2 | | | |
| M6 | Hexagone externe | 55*5.2*9.7 | 40*4.3*9.6 | | |
| | Hexagone intérieur | 40*5.8*9.8 | 25*5.9*10 | 15*5.9*10 | |
| | Type "+" | 40*.*12 | | | |
| | Hexagone extérieur "__" type | 25*3.9*9.8 | | | |
| | Tête ronde type "__" avec trou | 20*4.8*10 | | | |
| | Hexagone intérieur | 15*.*9.8 | | | |
| M5 | Hexagone externe | 25*3.5*8 | 20/15*3.6*8 | 10/12*3.6*7.6 | 5*3.6*8 |
| | Hexagone intérieur | 35*4.7*7.8 | 25/20*4.9*8.1 | 15/12*4.9*8.1 | 10/5*4.9*8.1 |
| | Tête ronde type "+" avec trou | 25*.*8.6 | 20*.*8.5 | 12*.*8.5 | |
| | Tête ronde Hexagone intérieur | 25*2.*9.3 | 12*2.8*8.6 | | |
| | Tête ronde type "__" | 10*3.4*7.9 | | | |
| | Type "+" | 10*.*8.9 | | | |
| | Tête ronde type "__" avec trou | 6/15*3*10 | | | |
| M4 | Hexagone extérieur | 20*3.2*6.8 | 15*3.3*6.8 | 10*3.2*6.8 | |
| | Hexagone intérieur | 25*4*7 | 20*4.1*6.9 | 15*4.1*6.8 | 10*3.2*6.8 |

| | | | | | |
|-------------|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------|
| | Hexagone intérieur | 25*.*8.5 | | | |
| | Type "+" | 12*.*8.4 | | | |
| | Tête ronde type " _ " | 8*2.9*7 | 5*2.1*9.3 | | |
| | Tête ronde type "+" avec trou | 3*4.5*8.9 | | | |
| M3.5 | Type "+" | 9*.*5.3 | | | |
| M3 | Hexagone externe | 10*3*5.5 | 30*3*5.4 | | |
| | Hexagone intérieur | 30*3*5.4 | 20/25*3*5.4 | 15/10*3*5.4 | 8*3*5.4 |
| | Type "+" | 15*.*5.2 | 6*.*5.6 | | |
| | Tête ronde type "+" | 6.5*2.7*5.5 | | | |
| M2.5 | Type "+" | 9*.*4.5 | 6*.*3.9 | | |
| M2 | Demi-dents à tête plate type " _ " | 22*1.4*3.8 | | | |
| | Hexagone intérieur | 14*1.9*3.8 | | | |
| | Tête plate type " _ " | 10*1.4*3.8 | | | |
| | fil "+" | 8*1.6*3.5 | | | |
| | Tête ronde type "+" | 8*1.5*3.5 | | | |
| | Hexagone extérieur | 6*1.6*3.8 | | | |
| | Type "+" | 6*.*4.2 | | | |

Goupille De Positionnement En Céramique D'Alumine (Al₂O₃) - Biseau Droit

Numéro d'article: KM-C012



Introduction

La goupille de positionnement en céramique d'alumine a les caractéristiques d'une dureté élevée, d'une résistance à l'usure et d'une résistance à haute température.

[En savoir plus](#)

| modèle | petit diamètre de tête | diamètre moyen | Diamètre du biseau | longueur |
|--------|------------------------|----------------|--------------------|----------|
| M4 | 3,1 mm | 4,8 mm | 9,7 mm | 22mm |
| M5 | 4mm | 5,5 mm | 9,6 mm | 22mm |
| M6 | 4,7 mm | 6,7 mm | 9,5 mm | 26mm |
| M8 | 6,3 mm | 8,5 mm | 12mm | 26mm |
| M9 | 6,3 mm | 9,7 mm | 12,9 mm | 28,9 mm |
| M10 | 8,3 mm | 10,7 mm | 13,6 mm | 24,5 mm |
| M12 | 9,5 mm | 12,7 mm | 14,8 mm | 26,5 mm |
| M13 | 10mm | 13,7 mm | 16,8 mm | 32,9 mm |

| modèle | petit diamètre de tête | diamètre moyen | Diamètre du biseau | longueur |
|--------|------------------------|----------------|--------------------|----------|
| M4 | 3mm | 4,7 mm | 7,7 mm | 24,3 mm |
| M5 | 4mm | 5,5 mm | 9,6 mm | 22mm |
| M6 | 4,8 mm | 6,7 mm | 9,9 mm | 26mm |
| M8 | 6,2 mm | 8,8 mm | 11,9 mm | 25,7 mm |
| M10 | 8,3 mm | 10,6 mm | 14,2 mm | 26,7 mm |
| M12 | 9,1 mm | 12,6 mm | 14,7 mm | 30,5 mm |
| M14 | 12,5 mm | 14,8 mm | 15,7 mm | 28,7 mm |

Dissipateur De Chaleur En Céramique D'Oxyde D'Aluminium (Al₂O₃) - Isolation

Numéro d'article: KM-C013



Introduction

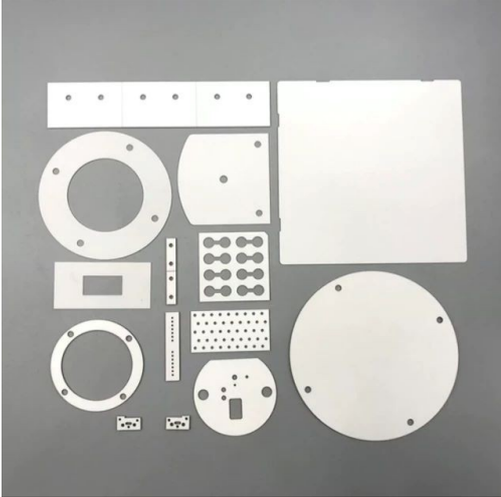
La structure des trous du dissipateur thermique en céramique augmente la zone de dissipation thermique en contact avec l'air, ce qui améliore considérablement l'effet de dissipation thermique, et l'effet de dissipation thermique est meilleur que celui du super cuivre et de l'aluminium.

[En savoir plus](#)

| | | | | | | |
|-----------|-------------|-----------|------------|----------|----------|---------|
| 1.7*3mm | 10*4mm | 16*1mm | 20*20mm | 29.5*1mm | 60*1mm | 100*8mm |
| 3*3mm | 10*5mm | 16*4mm | 20.5*1mm | 30.5*1mm | 57.8*6mm | 107*3mm |
| 4*2.3mm | 10.5*2mm | 16*5mm | 22*1mm | 32*5mm | 70*1mm | 150*5mm |
| 6*6mm | 10.5*10.5mm | 17*1mm | 23.5*2.5mm | 35*1mm | 74*1mm | 200*5mm |
| 7*3.3mm | 12*1mm | 18*0.63mm | 25*0.5mm | 40*1mm | 80*1mm | |
| 8*5mm | 12*5mm | 19*0.8mm | 26*4mm | 45*0.5mm | 90*1mm | |
| 9.5*1.3mm | 14*1mm | 20*1mm | 26*5mm | 51*1mm | 100*1mm | |
| 10*1mm | 16*0.5mm | 20*10mm | 28*6.5mm | 50*5mm | 100*2mm | |

Pièces De Forme Spéciale En Alumine Et Zircone Traitement De Plaques En Céramique Sur Mesure

Numéro d'article: KM-C014



Introduction

Les céramiques d'alumine ont une bonne conductivité électrique, une bonne résistance mécanique et une bonne résistance aux températures élevées, tandis que les céramiques de zircone sont connues pour leur haute résistance et leur haute ténacité et sont largement utilisées.

[En savoir plus](#)

Pièces En Céramique De Nitrure De Bore (Bn)

Numéro d'article: KM-P01



Introduction

Le nitrure de bore ((BN) est un composé avec un point de fusion élevé, une dureté élevée, une conductivité thermique élevée et une résistivité électrique élevée. Sa structure cristalline est similaire au graphène et plus dure que le diamant.

[En savoir plus](#)

Plaque En Céramique De Zircone - Usinée Avec Précision Stabilisée À L'Yttria

Numéro d'article: KM-G02



Introduction

La zircone stabilisée à l'yttrium a les caractéristiques d'une dureté élevée et d'une résistance à haute température, et est devenue un matériau important dans le domaine des réfractaires et des céramiques spéciales.

[En savoir plus](#)

Tige En Céramique De Zircon - Usinage De Précision À L'Yttrium Stabilisé

Numéro d'article: KM-G01



Introduction

Les tiges en céramique de zircon sont préparées par pressage isostatique, et une couche de céramique et une couche de transition uniformes, denses et lisses sont formées à haute température et à grande vitesse.

[En savoir plus](#)

| | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|
| 0.2*100mm | 0.7*100mm | 1.2*100mm | 2.5*100mm | 8*100mm | 15*115mm |
| 0.3*100mm | 0.8*100mm | 1.5*100mm | 3*100mm | 10*100mm | 16*115mm |
| 0.4*100mm | 0.9*100mm | 1.6*100mm | 4*100mm | 12*100mm | 18*115mm |
| 0.5*100mm | 1*100mm | 1.8*100mm | 5*100mm | 13*115mm | 20*115mm |
| 0.6*100mm | 1.1*100mm | 2*100mm | 6*100mm | 14*115mm | 22*200mm |

Bille En Céramique De Zircon - Usinage De Précision

Numéro d'article: KM-G03



Introduction

la boule en céramique de zircon a les caractéristiques de haute résistance, de dureté élevée, de niveau d'usure PPM, de ténacité élevée à la rupture, de bonne résistance à l'usure et de gravité spécifique élevée.

[En savoir plus](#)

| | | | | | | | | |
|---------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|-----------|------|
| 1mm | 2,778 mm | 4,763 mm | 6,747 mm | 9.0mm | 12,7 mm | 16,668 mm | 25,0 mm | 40mm |
| 1,2 mm | 3.0mm | 5.0mm | 7.0mm | 9,525 mm | 13,494 mm | 17,4625 mm | 25,4 mm | 50mm |
| 1,5 mm | 3.175mm | 5,556 mm | 7.144mm | 10.0mm | 14mm | 18,256 mm | 28mm | |
| 1.588mm | 3,5 mm | 5.953mm | 7.938mm | 10.318mm | 14,288 mm | 19,05 mm | 28,575 mm | |
| 2,0 mm | 3.969mm | 6.0mm | 8.0mm | 11.1125mm | 15,0 mm | 20.0mm | 30.0mm | |
| 2.381mm | 4.0mm | 6,35 mm | 8,5 mm | 11.509mm | 15,875 mm | 20,638 mm | 35mm | |
| 2,5 mm | 4,5 mm | 6,5 mm | 8.731mm | 12.0mm | 16,0 mm | 22,225 mm | 38,1 mm | |

Joint Céramique Zircon - Isolant

Numéro d'article: KM-G04



Introduction

Le joint en céramique isolant en zircon a un point de fusion élevé, une résistivité élevée, un faible coefficient de dilatation thermique et d'autres propriétés, ce qui en fait un matériau important résistant aux hautes températures, un matériau isolant en céramique et un matériau de protection solaire en céramique.

[En savoir plus](#)

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|----------------------|
| 5*5 | 13*97 | 148*100 | 22*43 | Diamètre du disque : |
| 40*40 | 43*43 | 60*60 | 77*77 | 19/20/21 |
| 52*52 | 50*80 | 120*100 | 120*120 | 25/26/32 |
| 10*10 | 110*110 | 150*150 | 100*100 | 65/70/38 |
| 101*101 | 140*70 | 20*20 | 25*50 | 115/160 |
| 130*130 | 15*10 | 70*60 | 80*75 | |
| 42*42 | 56*56 | 50*50 | 125*125 | |
| 55*55 | 112*112 | 158*80 | 196*168 | |

Feuille De Céramique En Carbure De Silicium (Sic) Dissipateur De Chaleur Plat/Ondulé

Numéro d'article: KM-DT01



Introduction

Non seulement le dissipateur thermique en céramique de carbure de silicium (sic) ne génère pas d'ondes électromagnétiques, mais il peut également isoler les ondes électromagnétiques et absorber une partie des ondes électromagnétiques.

[En savoir plus](#)

| | | | |
|-------------|------------|-----------|-----------|
| 25*25*3mm | 30*30*5mm | 40*40*4mm | 50*50*5mm |
| 25*25*5mm | 30*30*5mm | 40*40*5mm | 60*60*5mm |
| 25*25*5mm | 30*30*8mm | 40*40*5mm | 60*60*8mm |
| 25*25*8mm | 30*30*10mm | 40*40*7mm | |
| 25*25*10mm | 35*35*10mm | 40*40*8mm | |
| 30*30*2.5mm | 40*40*3mm | 50*50*5mm | |

Feuille De Céramique En Carbure De Silicium (Sic) Résistante À L'Usure

Numéro d'article: KM-DG02



Introduction

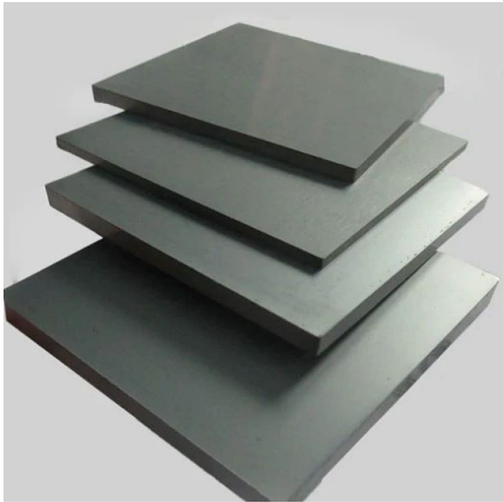
La feuille de céramique en carbure de silicium (sic) est composée de carbure de silicium de haute pureté et de poudre ultrafine, qui est formée par moulage par vibration et frittage à haute température.

[En savoir plus](#)

| | | | | |
|-------------|-----------|---------------|--------------|--------------------------|
| Rond 15*3mm | 40*40*1mm | 50*50*4/5/6mm | 100*100*5mm | 150*150*5mm |
| 5*5*1mm | 40*40*2mm | 50*50*8/10mm | 100*100*7mm | 15*15*1mm (un côté poli) |
| 10*10*4mm | 50*50*1mm | 50*50*14mm | 100*100*10mm | 50*50*1mm (un côté poli) |
| 20*20*3mm | 50*50*2mm | 100*100*3mm | 100*100*15mm | |
| 20*20*5mm | 50*50*3mm | 100*100*4mm | 100*100*20mm | |

Plaque En Céramique En Carbure De Silicium (Sic)

Numéro d'article: KM-DG03



Introduction

La céramique de nitrure de silicium (sic) est une céramique de matériau inorganique qui ne rétrécit pas lors du frittage. Il s'agit d'un composé de liaison covalente à haute résistance, à faible densité et résistant aux hautes températures.

[En savoir plus](#)

| | | | | |
|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 25*50*5/6mm | 50*50*4/5mm | 100*100*4mm | 100*100*12mm | 150*150*6mm |
| 25*50*10/8mm | 50*50*6/8mm | 100*100*5mm | 100*100*15mm | 150*150*8mm |
| 50*50*1mm | 50*50*10mm | 100*100*6mm | 100*100*16mm | 150*150*10mm |
| 50*50*2mm | 100*100*2mm | 100*100*8mm | 100*100*30mm | |
| 50*50*3mm | 100*100*3mm | 100*100*10mm | 150*150*5mm | |

Feuille De Céramique En Nitrure De Silicium (Sic) Céramique D'Usinage De Précision

Numéro d'article: KM-DG04



Introduction

La plaque de nitrure de silicium est un matériau céramique couramment utilisé dans l'industrie métallurgique en raison de ses performances uniformes à haute température.

[En savoir plus](#)

10*10*0.35mm

20*20*0.35mm

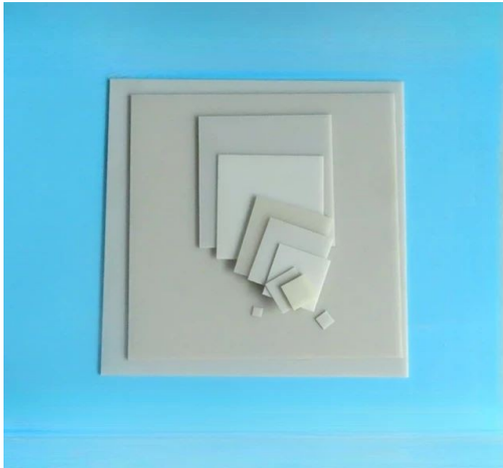
140*190*0.32mm

114*114*0.35mm

114*114*0.75mm

Feuille De Céramique En Nitrure D'Aluminium (AlN)

Numéro d'article: KM-DG05



Introduction

Le nitrure d'aluminium (AlN) présente les caractéristiques d'une bonne compatibilité avec le silicium. Il n'est pas seulement utilisé comme auxiliaire de frittage ou phase de renforcement pour les céramiques structurales, mais ses performances dépassent de loin celles de l'alumine.

[En savoir plus](#)

| Numéro de produit | Taille régulière du produit (mm) | |
|---|----------------------------------|-----------------|
| Feuille de céramique poreuse en nitrure d'aluminium | 14*19*1 | 14*19*1 |
| | 20*25*1 | 20*25*1 |
| | 22*28*1 | 22*28*1 |
| | 29*42*1 | 17*22*0.6 |
| | Rond140.385 | |
| Feuille de céramique de nitrure d'aluminium non poreuse | 6*30*1 | 114*114*1 |
| | 20*25*1 | 127*127*1 |
| | 3.6*3.6*0.385 | 139*190.5*1 |
| | 10*10*1 | 152.4*152.4*0.6 |
| | 30*30*1 | 152.4*152.4*1 |
| | 40*40*1 | 165*165*1 |
| | 50*50*1 | 25*98*0.635 |
| | 1016*101.60.38 | 50*50*0.5 |
| | 101,6*101,6*0,635 | Tour31*1.2 |
| | 114*114*0.385 | Rond26*1 |
| | 1143*114.30.635 | Rond72.6*0.6 |
| | Rond15*1.5 | Rond45*1 |
| | Rond26*1 | Rond45*1.5 |
| | Rond30*1 | Rond50*1 |
| | Rond35*1 | Rond50*2 |
| | Rond40*1 | Rond60*1 |



Kintek Solution

Siège social : No.11 Changchun Road, Zhengzhou, Chine
Bureau de Hong Kong : 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hong Kong
Bureau Canada : Boulevard Graham, Mont-Royal, QC,
H3P 2C7, Canada

