

Keramische Isolierteile für Thermopaare



Keramische Isolatoren

Bestellbeispiel: *Isolator-2x1,5-8x5x50-C610*

Erläuterung: 2-Loch Isolator, 2 Bohrungen á 1,5 mm, Abmessungen 8 x 4 mm oval, 50 mm lang aus Keramik Typ C 610

1. Anzahl der Löcher:

1 2 4 Andere: _____

2. Lochdurchmesser:

3. Abmaße:

_____ mm

4. Länge:

_____ mm

5. Keramiktyp:

C 610 C 799, Andere: _____

6. Sonstiges: _____

Standard Isolierstäbe, 4 Durchführungen

Werkstoff: Keramik Typ C 610 nach DIN 40 685, gasdicht

| Außen-Ø in mm | Durchführung Ø in mm | Länge in mm | L.-Nr. |
|------------------|-------------------------|----------------|--------|
| 5,5 | 1,2 | 205 | 4-201 |
| 5,5 | 1,2 | 275 | 4-202 |
| 5,5 | 1,2 | 380 | 4-203 |
| 5,5 | 1,2 | 560 | 4-204 |
| 5,5 | 1,2 | 770 | 4-205 |
| 5,5 | 1,2 | 1.060 | 4-206 |
| 8,5 | 1,5 | 560 | 4-207 |
| 8,5 | 1,5 | 770 | 4-208 |
| 8,5 | 1,5 | 1.060 | 4-209 |
| 8,5 | 1,5 | 1.460 | 4-210 |
| 8,5 | 1,5 | 2.060 | 4-211 |

Werkstoff: Keramik Typ C 799 nach DIN 40 685, gasdicht

| Außen-Ø in mm | Durchführung Ø in mm | Länge in mm | L.-Nr. |
|------------------|-------------------------|----------------|--------|
| 5,5 | 1,2 | 205 | 4-212 |
| 5,5 | 1,2 | 275 | 4-213 |
| 5,5 | 1,2 | 380 | 4-214 |
| 5,5 | 1,2 | 560 | 4-215 |
| 5,5 | 1,2 | 770 | 4-216 |
| 5,5 | 1,2 | 1.060 | 4-217 |
| 8,5 | 1,5 | 560 | 4-218 |
| 8,5 | 1,5 | 770 | 4-219 |
| 8,5 | 1,5 | 1.060 | 4-220 |
| 8,5 | 1,5 | 1.460 | 4-221 |
| 8,5 | 1,5 | 2.060 | 4-222 |

Durchmesser 8,5 mm auch mit Prüfloch erhältlich.

Die meisten Isolierstäbe sind frei kürzbar, daher sind andere Abmessungen auf Anfrage lieferbar.

Standard Isolierstäbe

Bestellbeispiel: *Isostab-4x1,0-8,5x1060-C799-PR*

Erläuterung: 4-Loch Isolierstab, 4 Löcher á 1,0 mm, Außendurchmesser 8,5 mm, 1.060 mm lang aus Keramik Typ C 799 mit Prüfloch

1. Anzahl der Löcher:

2 4 Andere: _____

2. Durchmesser:

8,5 5,5 Andere: _____

3. Länge:

_____ mm

4. Keramiktyp:

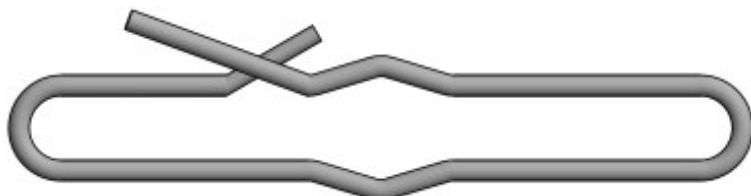
C 610 C 799

5. Sonstiges: _____

Haltefedern für Isolierstäbe

| Form | für Isolierstab Ø in mm | L.-Nr. |
|------|----------------------------|--------|
| A | 8,5 | 4-301 |
| A | 5,5 | 4-302 |
| B | 5,5 | 4-303 |

Form A



Form B

