

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:

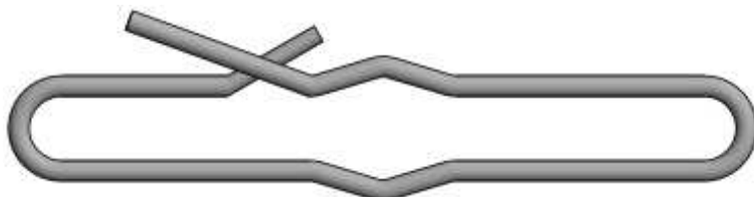
C 610 C 799

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

