

Łódeczka do spalań wysokotemperaturowa

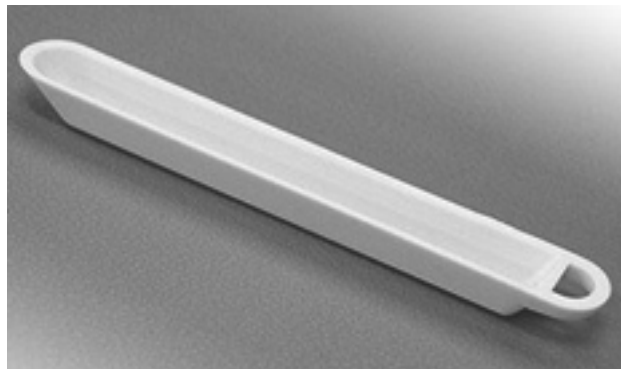
L-101-A1
L-101-A2
L-101-A3
L-101-Z1

CHARAKTERYSTYKA

- temperatura pracy do 2200° C
- wykonanie w technologii wtrysku wysokociśnieniowego
- wysoka dokładność wykonania i powtarzalność wymiarów
- gładkie i płaskie powierzchnie
- dostępne materiały: korund, dwutlenek cyrkonu częściowo lub całkowicie stabilizowany, kompozyt cyrkonowo-korundowy
- wysoka wytrzymałość mechaniczna
- wymiary 104 mm x 12,7 x 9,15 mm ±0,2%
- pojemność naczynia 5,35 cm³
- masa naczynia 15 g

TYPOWE ZASTOSOWANIA

- Topienie substancji wysokotopliwych
- Topienie metali
- Topienie soli
- Prażenie wysokotemperaturowe
- Oznaczanie strat prażenia
- Badanie reakcji chemicznych
- Naważanie



Łódeczka do spalań L-101 przeznaczona jest do obróbki termicznej i przeprowadzania reakcji chemicznych niewielkich ilości substancji. Wydłużony kształt i płaskie dno ułatwiają umieszczanie łodeczek w piecach lub na półkach. Ucho ułatwia wyjmowanie gorących naczyń z pieca. Wykonanie metodą wtrysku wysokociśnieniowego gwarantuje precyzyjne zachowanie kształtu i wąskich tolerancji wymiarowych.

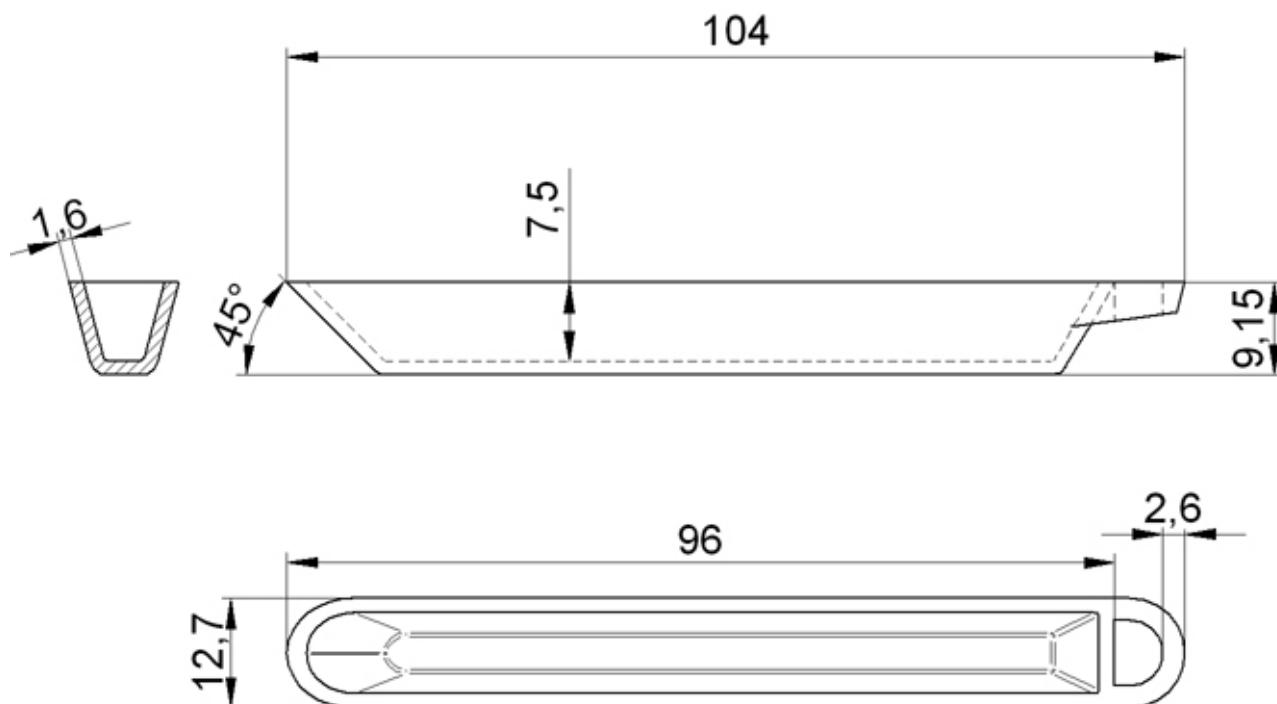
Dostępne wykonania:

- A1 - materiał Al₂O₃ 92% - temperatura pracy do 1400° C
- A2 - materiał Al₂O₃ 96% - temperatura pracy do 1500° C
- A3 - materiał Al₂O₃ 99% - temperatura pracy do 1600° C
- Z1 - materiał ZrO₂ 92% - temperatura pracy do 2200° C

Możliwe jest wykonanie wyrobu w innych wymiarach według specyfikacji klienta.

Łódeczka do spalań wysokotemperaturowa

L-101-A1
L-101-A2
L-101-A3
L-101-Z1



Dostępne opakowania:

5 szt.

20 szt.

100 szt.