

Tygielk prostokątny TR-55 wysokotemperaturowy

TR-55-A1

TR-55-A2

TR-55-A3

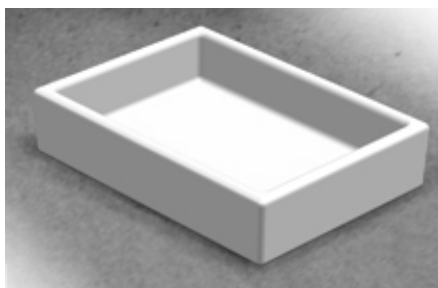
TR-55-Z1

CHARAKTERYSTYKA

- temperatura pracy do 2200° C
- wykonanie w technologii wtrysku wysokociśnieniowego
- wysoka dokładność wykonania i powtarzalność wymiarów
- gładkie powierzchnie
- dostępne materiały: korund, dwutlenek cyrkonu, kompozyt cyrkonowo-korundowy
- wysoka wytrzymałość mechaniczna
- wymiary 55 x 36 x 12 mm ±0,2%
- płaskie dno
- pojemność naczynia 15,4 cm³
- masa naczynia 40 g

TYPOWE ZASTOSOWANIA

- Badanie reakcji chemicznych
- Prażenie substancji
- Topienie soli
- Topienie metali



Tygielk przeznaczony jest do wykonywania analiz laboratoryjnych i przeprowadzania reakcji chemicznych z udziałem niewielkich ilości substancji. Wykonanie metodą wtrysku wysokociśnieniowego gwarantuje precyzyjne zachowanie kształtu i wąskich tolerancji wymiarowych.

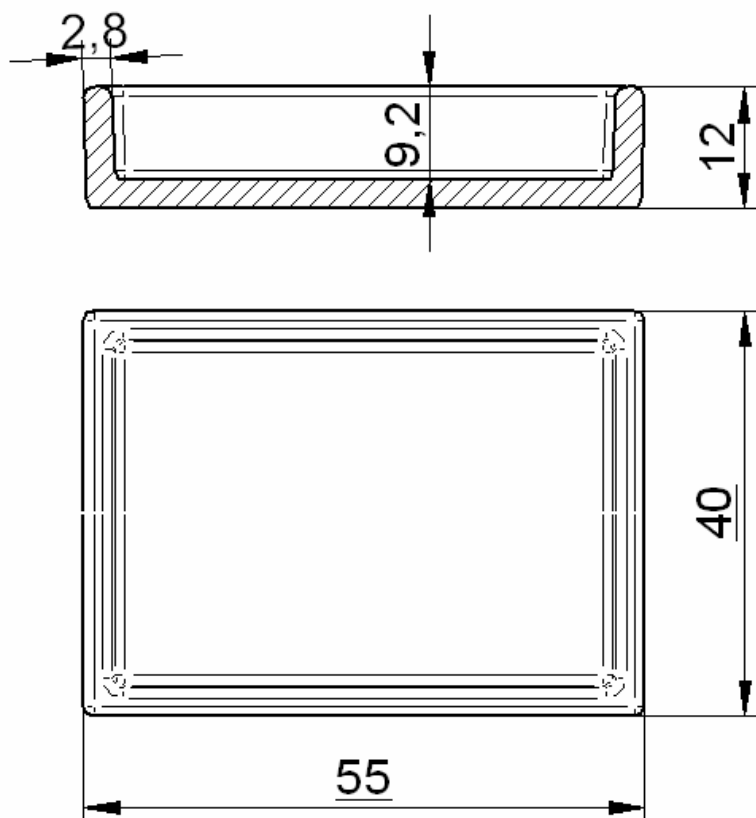
Dostępne wykonania:

- 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.

Tygielek prostokątny TR-55 wysokotemperaturowy

TR-55-A1
TR-55-A2
TR-55-A3
TR-55-Z1



Dostępne opakowania:

5 szt.

20 szt.

100 szt.