

Tygielek 36 mm płaski wysokotemperaturowy

TP-36-A1

TP-36-A2

TP-36-A3

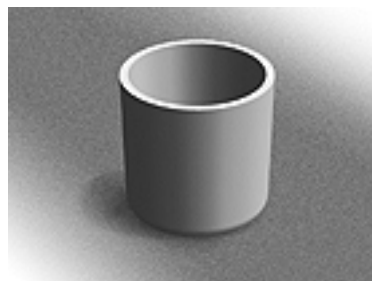
TP-36-Z1

CHARAKTERYSTYKA

- temperatura pracy do 2200° C
- wykonanie w technologii wtrysku wysokociśnieniowego
- wysoka dokładność wykonania i powtarzalność wymiarów
- gładkie powierzchnie
- dostępne materiały: korund, dwutlenek cyrkonu częściowo lub całkowicie stabilizowany, kompozyt cyrkonowo-korundowy
- wysoka wytrzymałość mechaniczna
- wymiary $\varnothing 36 \times 36 \text{ mm} \pm 0,2\%$
- płaskie dno
- pojemność naczynia $26,3 \text{ cm}^3$
- masa naczynia 33,6 g

TYPOWE ZASTOSOWANIA

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



Tygielek przeznaczony jest do wykonywania analiz laboratoryjnych i przeprowadzania reakcji chemicznych z udziałem niewielkich ilości substancji. Płaskie dno umożliwia stawianie naczynia na poziomych powierzchniach. Wykonanie metodą wtrysku wysokociśnieniowego gwarantuje precyzyjne zachowanie kształtu i wąskich tolerancji wymiarowych.

Dostępne wykonania:

- A1 - materiał Al_2O_3 92% - temperatura pracy do 1400° C
- A2 - materiał Al_2O_3 96% - temperatura pracy do 1500° C
- A3 - materiał Al_2O_3 99% - temperatura pracy do 1600° C
- Z1 - materiał ZrO_2 92% - temperatura pracy do 2200° C

Możliwe jest wykonanie wyrobu w innych wymiarach według specyfikacji klienta.

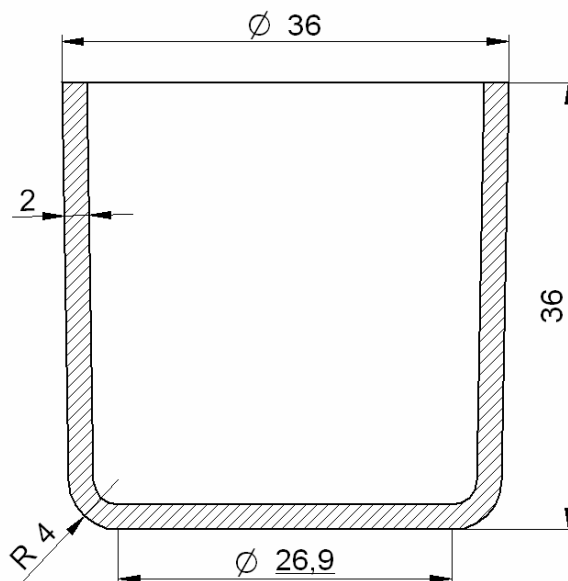
Tygielek 36 mm płaski wysokotemperaturowy

TP-36-A1

TP-36-A2

TP-36-A3

TP-36-Z1



Dostępne opakowania:
5 szt.
20 szt.
100 szt.