

## Tygielek 36 mm ze spłaszczonym dnem wysokotemperaturowy

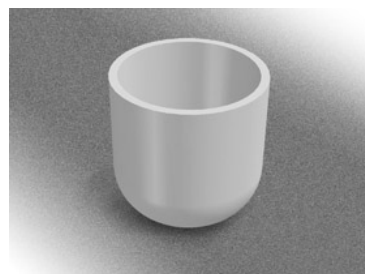
TS-36-A1  
TS-36-A2  
TS-36-A3  
TS-36-Z1

### 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  $\varnothing 36 \times 36 \text{ mm} \pm 0,2\%$
- dno kuliste ze spłaszczeniem
- pojemność naczynia  $24,4 \text{ cm}^3$
- masa naczynia 30,4 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. Przeznaczony do używania w podstawkach lub uchwytach. Niewielkie spłaszczenie dna umożliwia stawianie naczynia na płaskich powierzchniach. Wykonanie metodą wtrysku wysokociśnieniowego gwarantuje precyzyjne zachowanie kształtu i wąskich tolerancji wymiarowych.

Dostępne wykonania:

- A1 - materiał  $\text{Al}_2\text{O}_3$  92% - temperatura pracy do 1400° C
- A2 - materiał  $\text{Al}_2\text{O}_3$  96% - temperatura pracy do 1500° C
- A3 - materiał  $\text{Al}_2\text{O}_3$  99% - temperatura pracy do 1600° C
- Z1 - materiał  $\text{ZrO}_2$  92% - temperatura pracy do 2200° C

Możliwe jest wykonanie wyrobu w innych wymiarach według specyfikacji klienta.

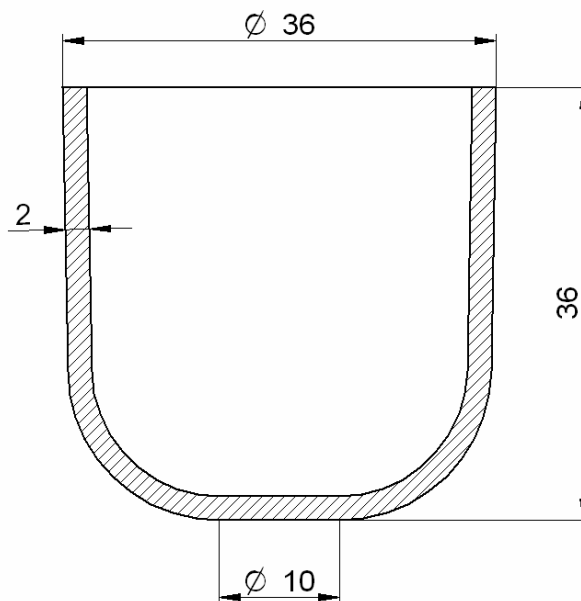
## Tygielek 36 mm ze spłaszczonym dnem wysokotemperaturowy

TS-36-A1

TS-36-A2

TS-36-A3

TS-36-Z1



Dostępne opakowania:

5 szt.

20 szt.

100 szt.