

Tygielk 36 mm półkulisty wysokotemperaturowy

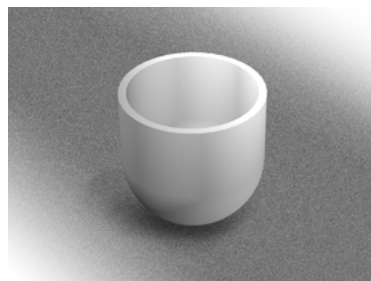
TK-36-A1
TK-36-A2
TK-36-A3
TK-36-Z1

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 $\varnothing 36 \times 36 \text{ mm} \pm 0,2\%$
- kuliste dno
- pojemność naczynia 22,5 cm³
- masa naczynia 28 g

TYPOWE ZASTOSOWANIA

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



Tygielk półkulisty przeznaczony jest do wykonywania analiz laboratoryjnych i przeprowadzania reakcji chemicznych z udziałem niewielkich ilości substancji. Ze względu na całkowicie kulisty kształt dna przeznaczony do używania w podstawkach lub uchwytach. 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.

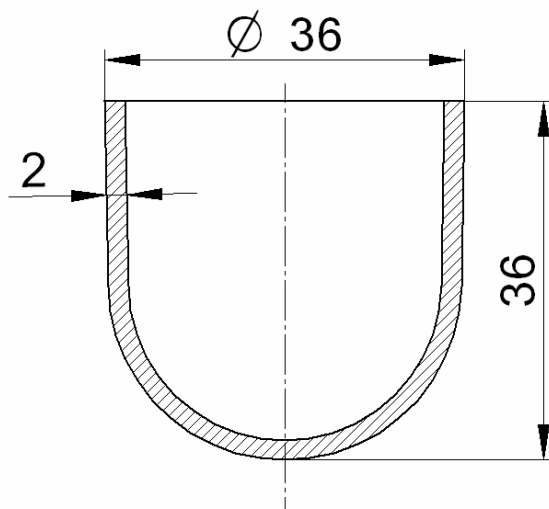
Tygielk 36 mm półkulisty wysokotemperaturowy

TK-36-A1

TK-36-A2

TK-36-A3

TK-36-Z1



Dostępne opakowania:

5 szt.

20 szt.

100 szt.