



Ceramiczne płytki wzorcowe, klasa dokładności 1, wymiar nominalny: 8 mm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 481060 8 |
| GTIN | 4045197154477 |
| Klasa artykułu | 41L |

Opis

Wykonanie:

Z czystego materiału ceramicznego - tlenku cyrkonu (ZrO_2). Inne wykonania jak nr 481250. Wszystkie płytki oznaczone są indywidualnym numerem identyfikacyjnym. Wielk. od 0,5 do 10 - o przekroju 30×9 mm. Wielk. od 11 do 500 - o przekroju 35×9 mm.

- **klasa dokładności 1 jako wzorzec roboczy i nastawczy do produkcji i kontroli sprawdzianów**

Z przemysłowego materiału ceramicznego o wysokim stopniu czystości (dwutlenku cyrkonu ZrO_2).

Zalety:

Idealne do codziennego użytku w produkcji:

- nierdzewne
- nie wymagają odtłuszczenia przed użyciem
- nie wymagają natłuszczenia po użyciu
- bardzo wysoka odporność na uderzenia
- twardość 2-krotnie wyższa od stali
- 10-krotnie większa odporność na ścieranie
- duża odporność na działanie ługów, kwasów, oleju, emulsji szlifierskich
- właściwości antymagnetyczne
- nie ulegają zacieraniu
- mała przewodność cieplna.

wskazówka:

Inne wielkości i klasy dokładności -- na zamówienie.

norma: DIN EN ISO 3650

Kalibracja: L2

Opis techniczny

| | |
|------------------|---|
| wymiar nominalny | 8 mm |
| norma | DIN EN ISO 3650 |
| Klasa tolerancji | 1 |
| materiał | Materiał ceramiczny, dwutlenek cyrkonu (ZrO ₂) |
| Kalibracja | L2 |

Usługi

| | |
|--|------------|
| Kalibracja płytek wzorcowych stal./ceram. maks. długość 100 mm | 018140 100 |
| Kalibracja DAkkS Sprawdzian ceramiczny maks. długość 100 mm | 018200 100 |