

**Ceramiczne płytki wzorcowe, klasa dokładności 1, wymiar nominalny: 16 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	481060 16
GTIN	4045197154576
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	16 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