

**Ceramiczne płytki wzorcowe, klasa dokładności 1, wymiar nominalny: 9 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	481060 9
GTIN	4045197154491
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	9 mm
norma	DIN EN ISO 3650
Klasa tolerancji	1
materiał	Materiał ceramiczny, dwutlenek cyrkonu (ZrO <sub>2</sub> )
Kalibracja	L2

**Usługi**

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