

**Stalowe płytki wzorcowe, klasa dokładności 0, wymiar nominalny: 16 mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 481030 16 |
| GTIN | 4045197209177 |
| Klasa artykułu | 41L |

Opis**Wykonanie:**

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.

z wysokogatunkowej, starannie hartowanej i odprężanej, specjalnej stali stopowej.

klasa dokładności 0- jako pierwowzór do kontroli wymiarów roboczych. Do nastawiania wysoce precyzyjnych przyrządów. **Załączone świadectwo producenta z zachowaniem spójności pomiarowej do wzorca państwowego.**

norma: DIN EN ISO 3650

Kalibracja: L2

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Opis techniczny

| | |
|------------------|---|
| Protokół z badań | Protokół kontroli producenta |
| wymiar nominalny | 16 mm |
| norma | DIN EN ISO 3650 |
| Klasa tolerancji | 0 |
| materiał | Specjalna stal stopowa, hartowana i odprężana |
| Kalibracja | L2 |

UsługiKalibracja płytek wzorcowych stal./ceram. maks. długość
100 mm

018140 100

Kalibracja DAkkS Sprawdzian stalowy maks. długość 100
mm

018190 100