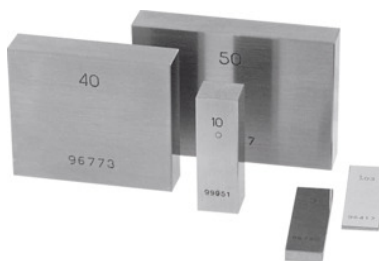


**Stalowe płytki wzorcowe, klasa dokładności 0, wymiar nominalny: 1,6 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	481030 1,6
GTIN	4045197208910
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

wymiar nominalny	1,6 mm
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
norma	DIN EN ISO 3650
Klasa tolerancji	0
materiał	Specjalna stal stopowa, hartowana i odprężana
Kalibracja	L2

Usługi

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

018140 100

Kalibracja DAkKS Sprawdzian stalowy maks. długość 100 mm

018190 100