

**Sprawdzian pierścieniowy nieprzechodni 6g, M× skok gwintu: 10X0,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	486210 10X0,75
GTIN	2050001040664
Klasa artykułu	48B

**Opis****Wykonanie:**

Zeszlifowanie pierwszego zwoju gwintu (od skoku 1 mm) usuwa większe zanieczyszczenia z obrabianego przedmiotu i zapobiega przedwczesnemu wyłamaniu się pierwszego zwoju. Wykonanie wg DIN 2279 - 2299.

**Zastosowanie:**

Do prawych drobnozwojowych gwintów metrycznych ISO wg DIN 13.

**Norma:**

Toleranzen und Abmaße nach **DIN ISO 1502**.

**wskazówka:**

Sprawdziany do gwintów drobnozwojowych o innych skokach, gwintów Whitwortha, trapezowych, okrągłych UNC, UNF, NPT i lewozwojowych dostarczane są na zamówienie.

norma: DIN 13

Rodzaj gwintu: MF

Kalibracja: M8

skok gwintu: 0,75 mm

**Opis techniczny**

gwint	M10
-------	-----

skok gwintu	0,75 mm
Klasa tolerancji	6g
Kalibracja	M8
norma	DIN 13
Rodzaj gwintu	MF
Rodzaj produktu	Pierścieniowy sprawdzian nieprzechodni do gwintów

## Usługi

Kalibracja sprawdzianów pierścieniowych do gwintów Ø maks. 20 mm	018610 20
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja DAkkS zestawów sprawdzianów pierścieniowych maksymalna Ø 100 mm	019610 100