

**wielkość gwintu Sprawdzian pierścieniowy nieprzechodni 6g, gwint: M18****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	486050 M18
GTIN	2050001037374
Klasa artykułu	48B

**Opis****Wykonanie:**

Zeszlifowanie pierwszego zwoju gwintu usuwa większe zanieczyszczenia z kontrolowanego gwintu i zapobiega przedwczesnemu wyłamaniu się pierwszego zwoju. Wykonanie wg DIN 2279 - 2299.

**Zastosowanie:**

Do prawych gwintów metrycznych ISO wg DIN 13.

**Norma:**

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

**wskazówka:**

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

norma: DIN 13

Rodzaj gwintu: M

Kalibracja: M8

skok gwintu: 2,5 mm

**Opis techniczny**

gwint	M18
-------	-----

Klasa tolerancji	6g
skok gwintu	2,5 mm
Kalibracja	M8
Rodzaj gwintu	M
norma	DIN 13
Rodzaj produktu	Pierścieniowy sprawdzian nieprzechodni do gwintów

## Usługi

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