

**wielkość gwintu Sprawdzan pierścieniowy przechodni 6g, gwint: M16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	486010 M16
GTIN	2050001037190
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:**

Spradziany 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 mm

**Opis techniczny**

Klasa tolerancji	6g
------------------	----

skok gwintu	2 mm
gwint	M16
Kalibracja	M8
norma	DIN 13
Rodzaj gwintu	M

## Usługi

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