

Sprawdzian pierścieniowy nieprzechodni 6g, M× skok gwintu: 16X1**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	486210 16X1
GTIN	2050001036117
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: 1 mm

Opis techniczny

gwint	M16
-------	-----

skok gwintu	1 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