

Sprawdzian pierścieniowy nieprzechodni 6g, M× skok gwintu: 10X1,25**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	486210 10X1,25
GTIN	2050001036056
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: 1,25 mm

Opis techniczny

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

skok gwintu	1,25 mm
Klasa tolerancji	6g
Kalibracja	M8
Rodzaj gwintu	MF
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