

Sprawdzian pierścieniowy przechodni 6g, M× skok gwintu: 12X1,25**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	486110 12X1,25
GTIN	2050001037510
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	M12
-------	-----

Klasa tolerancji	6g
skok gwintu	1,25 mm
Kalibracja	M8
norma	DIN 13
Rodzaj gwintu	MF

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