

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

Numer katalogowy	486110 10X1,25
GTIN	2050001037497
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

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

gwint	M10
skok gwintu	1,25 mm
Kalibracja	M8
norma	DIN 13
Rodzaj gwintu	MF

Usługi

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