

wielkość gwintu Sprawdian pierścieniowy nieprzechodni 6g, gwint: M10**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	486050 M10
GTIN	2050001037336
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: 1,5 mm

Opis techniczny

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

Klasa tolerancji	6g
skok gwintu	1,5 mm
Kalibracja	M8
Rodzaj gwintu	M
norma	DIN 13
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