

wielkość gwintu Sprawdzan pierścieniowy nieprzechodni 6g, gwint: M8**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	486050 M8
GTIN	2050001037329
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: 1,25 mm

Opis techniczny

gwint	M8
-------	----

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