

wielkość gwintu Sprawdian pierścieniowy przechodni 6g, gwint: M3**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	486010 M3
GTIN	2050001037107
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: 0,5 mm

Opis techniczny

skok gwintu	0,5 mm
-------------	--------

Klasa tolerancji	6g
gwint	M3
Kalibracja	M8
norma	DIN 13
Rodzaj gwintu	M

Usługi

Znakowanie opis laserowy	018940
--------------------------	--------