

wielkość gwintu Sprawdzan pierścieniowy przechodni 6g, gwint: M6**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	486010 M6
GTIN	2050001037145
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 mm

Opis techniczny

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

skok gwintu	1 mm
gwint	M6
Kalibracja	M8
norma	DIN 13
Rodzaj gwintu	M

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