

wielkość gwintu Sprawdzan pierścieniowy przechodni 6g, gwint: M36**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	486010 M36
GTIN	2050001669919
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: 4 mm

Opis techniczny

gwint	M36
-------	-----

skok gwintu	4 mm
Klasa tolerancji	6g
Kalibracja	M8
norma	DIN 13
Rodzaj gwintu	M

Usługi

Kalibracja sprawdzianów pierścieniowych do gwintów Ø maks. 60 mm	018610 60
Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja DAkkS zestawów sprawdzianów pierścieniowych maksymalna Ø 100 mm	019610 100