

wielkość gwintu Sprawdzan pierścieniowy przechodni 6g, gwint: M12**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	486010 M12
GTIN	2050001037176
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.

Opis techniczny

skok gwintu	1,75 mm
Klasa tolerancji	6g
gwint	M12
Kalibracja	L12

Typ sprawdzianu	Przymiar przychodni
pole tolerancji	g
Rodzaj gwintu	M
norma	DIN 13
jakość	6
Rodzaj produktu	Pierścieniowy sprawdzian przechodni do gwintów

Usługi

Kalibracja sprawdzianów pierścieniowych do gwintów \varnothing maks. 20 mm	028600 20
Kalibracja DAkkS zestawów sprawdzianów pierścieniowych maksymalna \varnothing 100 mm	028640 100