

Sprawdziany trzpieniowe Sprawdzian trzpieniowy przechodni 6H, M× skok gwintu: 60X2



Dane zamówienia

Numer katalogowy	486120 60X2
GTIN	2050001675781
Klasa artykułu	48B

Opis

Wykonanie:

Zeszlifowanie pierwszego zwoju gwintu (od skoku 1 mm) usuwa większe zanieczyszczenia z obrabianego przedmiotu i zapobiega przedwczesnemu wyłamaniu się pierwszego zwoju. Wykonanie wg DIN 2279 - 2299.

strony przechodnia i nieprzechodnia na oddzielnych trzpieniach (DIN 2240, część 2, kształt GE).

Zastosowanie:

Do prawych drobnozwojowych gwintów metrycznych ISO wg DIN 13.

Norma:

Toleranzen und Abmaße nach **DIN ISO 1502**.

wskazówka:

Sprawdziany do gwintów drobnozwojowych o innych skokach, gwintów Whitwortha, trapezowych, okrągłych UNC, UNF, NPT i lewozwojowych dostarczane są na zamówienie.

Kalibracja: M7

norma: DIN 13

Rodzaj gwintu: MF

skok gwintu: 2 mm

Opis techniczny

Klasa tolerancji	6H
skok gwintu	2 mm
gwint	M60

norma	DIN 13
Rodzaj gwintu	MF
norma	DIN 13
Rodzaj gwintu	MF
Kalibracja	M7
Rodzaj produktu	Trzpieniowy sprawdzian przechodni do gwintów

Usługi

Kalibracja trzpieniowych sprawdzianów do gwintów, przechodnich lub nieprzechodnich Ø maks. 60 mm	018580 60
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja DAkKS Kalibracja trzpieniowego sprawdzianu do gwintów, przechodnich lub nieprzechodnich maksymalna Ø 90 mm	019580 90