

Sprawdziany trzpieniowe Sprawdzian trzpieniowy nieprzechodni 6H, M× skok gwintu: 50X2



Dane zamówienia

Numer katalogowy	486130 50X2
GTIN	2050001675866
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 po uzgodnieniu.

Kalibracja: M7

norma: DIN 13

Rodzaj gwintu: MF

skok gwintu: 2 mm

Opis techniczny

Klasa tolerancji	6H
gwint	M50
skok gwintu	2 mm

norma	DIN 13
Rodzaj gwintu	MF
Kalibracja	M7
Rodzaj produktu	Trzpieniowy sprawdzian nieprzechodni 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