

## Gwint drobnozwojowy Sprawdźian trzpieniowy przechodni 6H, M× skok gwintu: 50X1,5



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	486120 50X1,5
GTIN	2050001675712
Klasa artykułu	48B

### Opis

#### Wykonanie:

Zeszlifowanie pierwszego zwoju gwintu (od skoku 1 mm) usuwa zanieczyszczenia z obrabianego elementu 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:

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

### Opis techniczny

skok gwintu	1,5 mm
Klasa tolerancji	6H
gwint	M50
pole tolerancji	H
norma	DIN 13
Rodzaj gwintu	MF

jakość	6
Typ sprawdzianu	Przymiar przychodni
Kalibracja	L11
Rodzaj produktu	Trzpieniowy sprawdzian przechodni do gwintów

## Usługi

Kalibracja trzpieniowych sprawdzianów do gwintów, przechodnich lub nieprzechodnich Ø maks. 60 mm	028500 60
Kalibracja DAkkSKalibracja trzpieniowego sprawdzianu do gwintów, przechodnich lub nieprzechodnich maksymalna Ø 90 mm	028540 90