

## Gwint drobnozwojowy Sprawdzian trzpieniowy graniczny 6H, M× skok gwintu: 12X1,25



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	486100 12X1,25
GTIN	2050001675330
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 jednym trzpieniu (DIN 2240, część 1, kształt R).** Strona nieprzechodnia oznaczona na czerwono.

#### 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.

### Opis techniczny

gwint	M12
Klasa tolerancji	6H
skok gwintu	1,25 mm
norma	DIN 13
Rodzaj gwintu	MF
jakość	6
pole tolerancji	H

Typ sprawdzianu	Sprawdzian nieprzechodni
Typ sprawdzianu	Przymiar przychodni
Kalibracja	L10
Rodzaj produktu	Trzpieniowy sprawdzian graniczny do gwintów

## Usługi

Kalibracja trzpieniowych sprawdzianów granicznych do gwintów $\varnothing$ maks. 20 mm	028550 20
Kalibracja DAkkS sprawdzian trzpieniowy, graniczny maksymalna $\varnothing$ 90 mm	028590 90