

Gwint drobnozwojowy Sprawdzian trzpieniowy graniczny 6H, M× skok gwintu: 16X1



Dane zamówienia

Numer katalogowy	486100 16X1
GTIN	2050001675385
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

skok gwintu	1 mm
Klasa tolerancji	6H
gwint	M16
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