

Sprawdziany trzpieniowe Sprawdzian trzpieniowy graniczny 6H, M× skok gwintu: 16X1,5



Dane zamówienia

Numer katalogowy	486100 16X1,5
GTIN	2050001675392
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 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.

Kalibracja: M6

norma: DIN 13

Rodzaj gwintu: MF

skok gwintu: 1,5 mm

Opis techniczny

skok gwintu	1,5 mm
gwint	M16
Klasa tolerancji	6H
norma	DIN 13
Rodzaj gwintu	MF

norma	DIN 13
Rodzaj gwintu	MF
Kalibracja	M6
Rodzaj produktu	Trzpieniowy sprawdzian graniczny do gwintów

Usługi

Kalibracja trzpieniowych sprawdzianów granicznych do gwintów Ø maks. 20 mm	018600 20
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja DAkkS Sprawdzian trzpieniowy, graniczny maksymalna Ø 90 mm	019600 90