

Sprawdziany trzpieniowe Sprawdzian trzpieniowy graniczny 6H, M× skok gwintu: 10X1



Dane zamówienia

Numer katalogowy	486100 10X1
GTIN	2050001675309
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 mm

Opis techniczny

Klasa tolerancji	6H
gwint	M10
skok gwintu	1 mm
Rodzaj gwintu	MF
norma	DIN 13

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