

Sprawdziany do gwintu UNF Sprawdzian tłoczkowy graniczny do otworów pod gwint 6H, Sprawdziany do gwintu UNF: M10



Dane zamówienia

Numer katalogowy	486055 M10
GTIN	2050002073814
Klasa artykułu	48B

Opis

Wykonanie:

Zeszlifowany pierwszy zwój gwint usuwa większe zanieczyszczenia na obrabianym elemencie i zapobiega przedwczesnemu wyłamaniu zwoju gwintu. Wykonanie wg DIN 2279 - 2299. Konstrukcja wg DIN 2245.

Zastosowanie:

Do prawych gwintów metrycznych ISO wg DIN 13.

Norma:

Toleranzen und Abmaße nach **DIN ISO 1502**.

wskazówka:

Sprawdziany do gwintów o innych skokach, do gwintów Whitwortha, trapezowych, okrągłych UNC, UNF, NPT i lewozwojowych - są dostępne na zamówienie.

Opis techniczny

norma	DIN 13
Typ sprawdzianu	Sprawdzian nieprzechodni
pole tolerancji	H
skok gwintu	1,5 mm
Klasa tolerancji	6H
gwint	M10
jakość	6
Rodzaj gwintu	M
Kalibracja	L6

Rodzaj produktu

Trzpieniowy sprawdzian
nieprzechodni do gwintów**Usługi**Kalibracja sprawdzianów tłoczkowych granicznych \varnothing
maks. 20 mm

028300 20

Kalibracja DAkkSWymiar pośredni maksymalna \varnothing 60 mm

028340 60