

Gwint drobnozwojowy Sprawdźian trzpieniowy przechodni 6H, M× skok gwintu: 55X2



Dane zamówienia

Numer katalogowy	486120 55X2
GTIN	2050001675767
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 oddzielnych trzpieniach (DIN 2240, część 2, kształt GE).

Zastosowanie:

Do prawych drobnozwojowych gwintów metrycznych ISO wg DIN 13.

Norma:

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

wskazówka:

Sprawniany do gwintów drobnozwojowych o innych skokach, gwintów Whitwortha, trapezowych, okrągłych UNC, UNF, NPT i lewozwojowych dostarczane są na zamówienie.

Opis techniczny

gwint	M55
skok gwintu	2 mm
Klasa tolerancji	6H
pole tolerancji	H
Rodzaj gwintu	MF
norma	DIN 13

jakość	6
Typ sprawdzianu	Przymiar przychodni
Kalibracja	L11
Rodzaj produktu	Trzpieniowy sprawdzian przechodni do gwintów

Usługi

Kalibracja trzpieniowych sprawdzianów do gwintów, przechodnich lub nieprzechodnich Ø maks. 60 mm	028500 60
Kalibracja DAkkSKalibracja trzpieniowego sprawdzianu do gwintów, przechodnich lub nieprzechodnich maksymalna Ø 90 mm	028540 90