

wielkość gwintu Sprawdzian trzpieniowy graniczny 6H, gwint: M8**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	486000 M8
GTIN	2050001690944
Klasa artykułu	48B

Opis**Wykonanie:**

Zeszlifowanie pierwszego zwoju gwintu usuwa większe zanieczyszczenia z kontrolowanego gwintu 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 gwintów metrycznych ISO wg DIN 13.
klasa tolerancji 6H (do M 1,4 = 5H).

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.

norma: DIN 13

Rodzaj gwintu: M

Kalibracja: M6

skok gwintu: 1,25 mm

Opis techniczny

Klasa tolerancji	6H
gwint	M8
skok gwintu	1,25 mm
norma	DIN 13

Rodzaj gwintu	M
Kalibracja	M6

Usługi

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