

wielkość gwintu Sprawdź trzpieniowy graniczny, gwint: M16**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	486000 M16
GTIN	2050001690999
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:

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

Kalibracja: M6

norma: DIN 13

Rodzaj gwintu: M

skok gwintu: 2 mm

Opis techniczny

gwint	M16
skok gwintu	2 mm
Klasa tolerancji	6H
norma	DIN 13

Rodzaj gwintu	M
norma	DIN 13
Rodzaj gwintu	M
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