

**wielkość gwintu Sprawdzian trzpieniowy graniczny, gwint: M36****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	486000 M36
GTIN	4045197213112
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.

Kalibracja: M6

norma: DIN 13

Rodzaj gwintu: M

skok gwintu: 4 mm

**Opis techniczny**

skok gwintu	4 mm
Klasa tolerancji	6H
gwint	M36
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. 60 mm	018600 60
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja DAkkS Sprawdzian trzpieniowy, graniczny maksymalna Ø 90 mm	019600 90