

**wielkość gwintu spr. trzpieniowe, przechodnie, gwint: M42****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	486020 M42
GTIN	4045197213129
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 oddzielnych trzpieniach (DIN 2240, część 2, kształt GE).**

**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: M7

norma: DIN 13

Rodzaj gwintu: M

skok gwintu: 4,5 mm

**Opis techniczny**

Klasa tolerancji	6H
skok gwintu	4,5 mm
gwint	M42
Rodzaj gwintu	M

norma	DIN 13
norma	DIN 13
Rodzaj gwintu	M
Kalibracja	M7
Rodzaj produktu	Trzpieniowy sprawdzian przechodni do gwintów

## Usługi

Kalibracja trzpieniowych sprawdzianów do gwintów, przechodnich lub nieprzechodnich Ø maks. 60 mm	018580 60
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja DAkkS Kalibracja trzpieniowego sprawdzianu do gwintów, przechodnich lub nieprzechodnich maksymalna Ø 90 mm	019580 90