

## Sprawdzian pierścieniowy przechodni 6g, M× skok gwintu: 27X2



### Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 486110 27X2   |
| GTIN             | 2050001035790 |
| Klasa artykułu   | 48B           |

### Opis

#### Wykonanie:

Zeszlifowanie pierwszego zwoju gwintu (od skoku 1 mm) usuwa większe zanieczyszczenia z obrabianego przedmiotu i zapobiega przedwczesnemu wyłamaniu się pierwszego zwoju. Wykonanie wg DIN 2279 - 2299.

#### Zastosowanie:

Do prawych drobnozwojowych gwintów metrycznych ISO wg DIN 13.

#### Norma:

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

#### wskazówka:

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

norma: DIN 13

Rodzaj gwintu: MF

Kalibracja: M8

skok gwintu: 2 mm

### Opis techniczny

|             |      |
|-------------|------|
| skok gwintu | 2 mm |
|-------------|------|

|                  |        |
|------------------|--------|
| gwint            | M27    |
| Klasa tolerancji | 6g     |
| Kalibracja       | M8     |
| norma            | DIN 13 |
| Rodzaj gwintu    | MF     |

## Usługi

|  |            |
|--|------------|
| Kalibracja sprawdzianów pierścieniowych do gwintów Ø maks. 60 mm           | 018610 60  |
| Znakowanie opis laserowy   | 018940     |
| Kalibracja DAkkS zestawów sprawdzianów pierścieniowych maksymalna Ø 100 mm | 019610 100 |