

wielkość gwintu Sprawdzan pierścieniowy przechodni 6g, gwint: M20**Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 486010 M20 |
| GTIN | 2050001037213 |
| 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.

Zastosowanie:

Do prawych gwintów metrycznych ISO wg DIN 13.

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.

norma: DIN 13

Rodzaj gwintu: M

Kalibracja: M8

skok gwintu: 2,5 mm

Opis techniczny

| | |
|-------|-----|
| gwint | M20 |
|-------|-----|

| | |
|------------------|--------|
| Klasa tolerancji | 6g |
| skok gwintu | 2,5 mm |
| Kalibracja | M8 |
| norma | DIN 13 |
| Rodzaj gwintu | M |

Usługi

| | |
|--|------------|
| Kalibracja sprawdzianów pierścieniowych do gwintów Ø maks. 20 mm | 018610 20 |
| Znakowanie opis laserowy | 018940 |
| Kalibracja DAkkS zestawów sprawdzianów pierścieniowych maksymalna Ø 100 mm | 019610 100 |