

Gevind Tolerancedorn, Gevind: M24



Bestillingsdata

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 486000 M24 |
| GTIN | 2050001691033 |
| Artikelklasse | 48B |

Beskrivelse

Udførelse:

Den første slebne skruegang fjerner groft snavs i emnet og forhindrer, at den første gevindgang hurtigt knækker. Udførelse iht. DIN 2279 – 2299.

Go- og nogo-side på et greb (DIN 2240, del 1, form R). Nogo-side markeret med rødt.

Anvendelse:

Til metriske ISO-gevind, højre DIN 13.

Toleranceklasse 6H (indtil M 1,4 = 5H).

Norm:

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

Bemærk:

Gevindlærer til gevind med andre stigninger, Whitworth, trapez, rund-, UNC-, UNF-, NPT-gevind og venstregevind leveres på forespørgsel.

Teknisk beskrivelse

| | |
|-----------------|------------|
| Toleranceklasse | 6H |
| Gevindstigning | 3 mm |
| Gevind | M24 |
| Gevindtype | M |
| Norm | DIN 13 |
| Kvalitet | 6 |
| Tolerancefelt | H |
| Læretype | Nogo-lærer |

| | |
|-------------|----------------------|
| Læretype | Go-lærer |
| Kalibrering | L10 |
| Produkttype | Gevind-tolerancedorn |

Services

| | |
|---|-----------|
| KalibreringGevindtolerancedorn maks. Ø 60 mm | 028550 60 |
| DAkS-kalibreringGevindtolerancedorn maks. Ø 90 mm | 028590 90 |