

## Gevind Tolerancedorn, TiN, Gevind: M10



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	486008 M10
GTIN	2050001060464
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. Go-side TiN-coatet. Det giver tydeligt højere standtid, smudsnot fra M6.

#### Anvendelse:

Til metriske ISO-gevind, højre DIN 13.  
Toleranceklasse 6H (indtil M 1,4 = 5H).

#### Norm:

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

#### Specialtilbehør:

Kernehulstolerancedorn nr. 486055.

#### Bemærk:

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

### Teknisk beskrivelse

Gevindstigning	1,5 mm
Toleranceklasse	6H
Gevind	M10
Gevindtype	M
Norm	DIN 13
Tolerancefelt	H

Kvalitet	6
Læretype	Nogo-lærer
Læretype	Go-lærer
Overflade, Go-side	TiN
Kalibrering	L10
Produkttype	Gevind-tolerancedorn

### Services

KalibreringGevindtolerancedorn maks. Ø 20 mm	028550 20
DAkKS-kalibreringGevindtolerancedorn maks. Ø 90 mm	028590 90