

## Gevind Tolerancedorn, Gevind: M20



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	486000 M20
GTIN	2050001691019
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

Gevind	M20
Gevindstigning	2,5 mm
Toleranceklasse	6H
Gevindtype	M
Norm	DIN 13
Tolerancefelt	H
Kvalitet	6
Læretype	Nogo-lærer

Læretype	Go-lærer
Kalibrering	L10
Produkttype	Gevind-tolerancedorn

**Services**

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