

## Fingevind Gevindtolerancedorn 6H, M×stigning: 36X2



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	486100 36X2
GTIN	2050001675613
Artikelklasse	48B

### Beskrivelse

#### Udførelse:

Den første slebne skruegang (fra 1 mm stigning) fjerner 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-fingevind, højre DIN 13.

#### Norm:

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

#### Bemærk:

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

### Teknisk beskrivelse

Toleranceklasse	6H
Gevind	M36
Gevindstigning	2 mm
Gevindtype	MF
Norm	DIN 13
Kvalitet	6
Tolerancefelt	H
Læretype	Nogo-lærer
Læretype	Go-lærer

Kalibrering	L10
Produkttype	Gevind-tolerancedorn

**Services**

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