

Gevind Tolerancedorn, TiN, Gevind: M20



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	486008 M20
GTIN	2050001060501
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**.

Bemærk:

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

Teknisk beskrivelse

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

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

Services

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