

Gevind Tolerancedorn, TiN, Gevind: M16



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	486008 M16
GTIN	2050001060495
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

Gevind	M16
Gevindstigning	2 mm
Toleranceklasse	6H
Gevindtype	M
Norm	DIN 13
Kvalitet	6
Tolerancefelt	H
Lærertype	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