

Maschinen-Gewindeformer



Anwendung

- Metrisches Gewinde
- Durchgangs- und Grundlöcher
- Max. Bohrtiefe 2,5xD

Ausführung

- TiN-Beschichtung für gute Gleiteigenschaften
- Schmiernuten für optimale Schmiereffekte
- Toleranzfeld 6HX
- DIN 371
- DIN-Anschnitt Form C (2-3 Gänge)
- HSSE, TiN-beschichtet

Hinweis

Für alle Materialien mit einer Mindestdehnung von 8%.
Zum Formen möglichst hochkompressible Schneidöle verwenden.



Technische Daten

Produktnummer	1014365 108
Gewindeart x Nenndurchmesser	M8
Steigung	1,25 mm
Kernlochdurchmesser	7,40 mm
Länge	90 mm
Schaftdurchmesser	8,0 mm
Schaftvierkant	6,2
DIN	2174
Herstellerteilenummer	371891
EAN Code	4024496022007
Statistische Warennummer	82074010

