

Maschinen-Gewindeformer



ATORN

Anwendung

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

Ausführung

- Durch optimierte Geometrie deutlich reduziertes Drehmoment
- Schmiernuten für optimalen Schmiereffekt auch in tiefen Gewinden
- Toleranzfeld 6HX
- DIN 371/376
- Form C (2-3 Gänge)
- HSSE-PM, TiAlN+C-beschichtet

Hinweis

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



Technische Daten

Produktnummer	1014364 208
Gewindeart x Nenndurchmesser	M8
Steigung	1,25 mm
Kernlochdurchmesser	7,40 mm
Länge	90 mm
Schaftdurchmesser	8,0 mm
Schaftvierkant	6,2 mm
DIN	371
Herstellerteilenummer	11290434
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com