

Durchgangs-Gewindebohrer



ATORN

Anwendung

- Metrisches Gewinde
- Durchgangslöcher
- Max. Bohrtiefe 2xD
- Titan, Titanlegierungen und Superlegierungen

Ausführung

- Mit starkem Schälanschnitt
- Für noch höhere Standzeiten
- Toleranzfeld 6HX
- DIN 371/376
- HSS-E-PM / TiCN-beschichtet



Technische Daten

Produktnummer	1014356 212
Gewindeart x Nenndurchmesser	M12
Steigung	1,75 mm
Kernlochdurchmesser	10,2 mm
Länge	110 mm
Schaftdurchmesser	9,0 mm
Schaftvierkant	7,0 mm
DIN	376
Herstellerteilenummer	10482193
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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