

Durchgangs-Gewindebohrer



ATORN

Anwendung

- Metrisches Gewinde
- Durchgangslöcher
- Max. Bohrtiefe 2,5xD
- Für den universellen Einsatz, z. B. in VA, Einsatz-, Vergütungs- und Werkzeugstahl, Alu, Kupfer und Guss



Ausführung

- - Schälanschnitt
- - Extra stabiler PM-Gewindebohrer
- - Toleranzfeld 6H
- - DIN 371/376
- - DIN-Anschnitt Form C (2-3 Gänge)
- HSSE-PM, TiCN-beschichtet

Hinweis

Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis.
Höchste Wirtschaftlichkeit.

Technische Daten

Produktnummer	1014345 208
Gewindeart x Nenndurchmesser	M8
Steigung	1,25 mm
Kernlochdurchmesser	6,80 mm
Länge	90 mm
Schaftdurchmesser	8,0 mm
Schaftvierkant	6,2 mm
DIN	371
Herstellerteilenummer	11290783
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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