

Grundloch-Gewindebohrer



ATORN

Anwendung

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



Ausführung

- 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 | 1014450 103 |
| Gewindeart x Nenndurchmesser | M5 |
| Steigung | 0,80 mm |
| Kernlochdurchmesser | 4,20 mm |
| Länge | 70 mm |
| Schaftdurchmesser | 6,0 mm |
| Schaftvierkant | 4,9 mm |
| DIN | 371 |
| Herstellerteilenummer | 11290765 |
| Statistische Warennummer | 82074010 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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