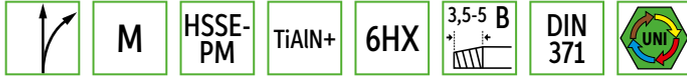


Durchgangs-Gewindebohrer



Anwendung

- Metrisches Gewinde
- Durchgangslöcher
- Max. Bohrtiefe 3xD
- Für universelle Anwendung in nahezu allen Werkstoffen

Ausführung

- Für den Einsatz in CNC-gesteuerten Maschinen ausgelegt.
- Erhöhte Toleranz für mehr Standweg in abrasiven oder klemmenden Werkstoffen.
- Konisch abgesetztes Führungsgewinde
- Längere Nuten
- DIN-Anschnitt Form B (4-5 Gänge)
- HSSE-PM GLT-1



Technische Daten

Produktnummer	1014321 104
Gewindeart x Nenndurchmesser	M3,5
Steigung	0,60 mm
Kernlochdurchmesser	2,90 mm
Länge	56 mm
Schaftdurchmesser	4,0 mm
Schaftvierkant	3,0 mm
DIN	371
Herstellerteilenummer	B020A601.0035
Statistische Warennummer	82074010

