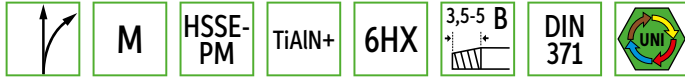


Durchgangs-Gewindebohrer



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 103
Gewindeart x Nenndurchmesser	M3
Steigung	0,50 mm
Kernlochdurchmesser	2,50 mm
Länge	56 mm
Schaftdurchmesser	3,5 mm
Schaftvierkant	2,7 mm
DIN	371
Herstellerteilenummer	B020A601.0030
Statistische Warennummer	82074010

