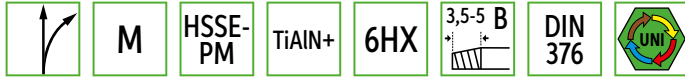


### Durchgangs-Gewindebohrer



#### 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 114
Gewindeart x Nenndurchmesser	M24
Steigung	3,0 mm
Kernlochdurchmesser	21,0 mm
Länge	160 mm
Schaftdurchmesser	18,0 mm
Schaftvierkant	14,5 mm
DIN	376
Herstellerteilenummer	C020A601.0124
Statistische Warennummer	82074010

