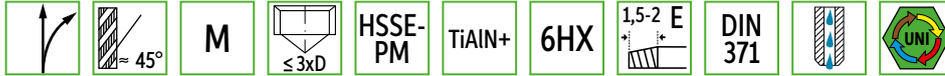


Grundloch-Gewindebohrer



Anwendung

- Metrisches Gewinde
- Grundlöcher
- 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
- Mit axialer Innenkühlung
- Längere Nuten
- DIN-Anschnitt Form E (1,5-2 Gänge)
- HSSE-PM GLT-1



Technische Daten

| | |
|------------------------------|---------------|
| Produktnummer | 1014416 203 |
| Gewindeart x Nenndurchmesser | M6 |
| Steigung | 1,0 mm |
| Kernlochdurchmesser | 5,0 mm |
| Länge | 80 mm |
| Schaftdurchmesser | 6,0 mm |
| Schaftvierkant | 4,9 mm |
| DIN | 371 |
| Herstellerteilenummer | B583A601.0060 |
| Statistische Warennummer | 82074010 |

