

Grundloch-Gewindebohrer



Anwendung

- Whitworth-Rohrgewinde zylindrisch
- 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
- Längere Nuten
- DIN-Anschnitt Form C (2-3 Gänge)
- HSSE-PM GLT-1



Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Produktnummer | 1014592 102 |
| Gewindeart x Nenndurchmesser Zoll | G 1/4 in |
| Gangzahl pro Zoll | 19 |
| Kernlochdurchmesser | 11,80 mm |
| Länge | 100 mm |
| Schaftdurchmesser | 11,0 mm |
| Schaftvierkant | 9 mm |
| DIN | 5156 |
| Herstellerteilenummer | C576A601.4036 |
| Statistische Warennummer | 82074010 |

