

### Grundloch-Gewindebohrer



#### Anwendung

- UNC-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
- Längere Nuten
- DIN-Anschnitt Form E (1,5-2 Gänge)
- HSSE-PM GLT-1



### Technische Daten

Produktnummer	1014561 208
Gewindeart x Nenndurchmesser Zoll	UNC 7/16 in
Gangzahl pro Zoll	14
Kernlochdurchmesser	9,40 mm
Länge	100 mm
Schaftdurchmesser	8,0 mm
Schaftvierkant	6,2 mm
Herstellerteilenummer	C582A601.5012
Statistische Warennummer	82074010

