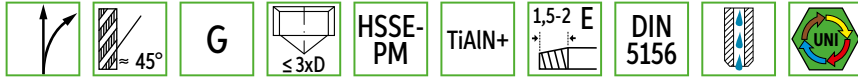


Grundloch-Gewindebohrer



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



Technische Daten

Produktnummer	1014592 405
Gewindeart x Nenndurchmesser Zoll	G 3/4 in
Gangzahl pro Zoll	14
Kernlochdurchmesser	24,50 mm
Länge	140 mm
Schaftdurchmesser	20,0 mm
Schaftvierkant	16 mm
DIN	5156
Herstellerteilenummer	C583A601.4040
Statistische Warennummer	82074010

