

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 C (2-3 Gänge)
- HSSE-PM GLT-1



Technische Daten

Produktnummer	1014592 206
Gewindeart x Nenndurchmesser Zoll	G 1 in
Gangzahl pro Zoll	11
Kernlochdurchmesser	30,75 mm
Länge	160 mm
Schaftdurchmesser	25,0 mm
Schaftvierkant	20 mm
DIN	5156
Herstellerteilenummer	C581A601.4042
Statistische Warennummer	82074010

