

Garant
HiPer-Drill Grundelement, 8xD, Ø DC: 37 mm

Bestelldaten

Bestellnummer	231615 37
GTIN	4062406629502
Artikelklasse	21S

Beschreibung
Ausführung:

- **Höchste Vorschübe und maximale Performance durch optimal abgestimmte Geometrien und Werkstoffe.**
- **Exakte Positionierung des Schneideinsatzes durch prismatischen Plattensitz und sichere Spannung durch mittige Bohrung.**
- **Hohe Rundlaufgenauigkeit im montierten Zustand.**
- **Schaftabstützung für optimale Stabilität im Einsatz.**

Verwendung:

Stehender und rotierender Einsatz. Für Bohrungen bis Genauigkeit IT9.

Empfehlung:

Pilotbohrung setzen.

Hinweis:

Weitere Abmessungen bis Ø 50,99 mm auf Anfrage lieferbar.

Die Spannschraube ist mit jedem fünften Schneideinsatzwechsel zu erneuern.

v_c -Werte um 20 % reduzieren.

Für optimalen Rundlauf im Hydrodehnfutter (z.B. Nr. 302026 Gr. 20) spannen.

Bohrer für optimale Stabilität immer so kurz wie möglich spannen.

Zum prozesssicheren Einsatz des Bohrers ist eine vorherige Pilotbohrung 1,5xD mit dem Bohrer 231600 mit gleicher Schneideinsatzgröße und -typ erforderlich. **Das Setzen einer Pilotbohrung erhöht die Prozesssicherheit.**

Anzahl Schneiden Z: 2

Ø-Bereich D_c : 37 - 38,99 mm

Nutzlänge L_1 : 312 mm

Schaft-Ø D_s : 40 mm

Schaftlänge L_s : 70 mm

Spannschraube: 231999 25IP

Technische Beschreibung

Ø-Bereich D _c	37 - 38,99 mm
Spannschraube	231999 25IP
Nutzlänge L ₁	312 mm
Anzahl Schneiden Z	2
Schaft-Ø D _s	40 mm
Schaftlänge L _s	70 mm
Gesamtlänge L	435 mm
Bohrtiefe bis	8×D
Schaft	ISO 9766
Bohrverwendung	bedingt Querbohren
Bohrverwendung	bedingt Paketbohren
Bohrverwendung	bedingt schräger Austritt
Bohrverwendung	bedingt schräg Anbohren
Innenkühlung	ja
Produktart	Wendeplattenbohrer

Zubehör

PrecisionBit für Torx Plus®, Schaft E 6,3 Torx Plus®-Profil 25IP	674252 25IP
Torx Plus® Schraube Antrieb 25IP	231999 25IP