

Anwendung

Für Bohrtiefen bis ca. 3xD.

Ausführung

- Spitzenwinkel 135°
- Spiralwinkel 30°
- Schaftausführung DIN
- Design der Geometrie
- Es wurden eine gerade Schneidkante sowie ein disperser Wendepunkt verwendet, an dem sich die Schnittbelastung konzentriert, um den Verschleiß gleichmäßig zu verteilen
- Durch die Implementierung der geraden Schneidkante und der dünneren Form werden Späne auch während des Hochgeschwindigkeitsschneidens und der Hochvorschubverarbeitung fein ausgeworfen
- Verbessertes Substrat
- Ein neu entwickeltes Hartmetallsubstrat mit verbesserter Härte und Widerstandsfähigkeit führt zu einer erheblichen Verbesserung der Verschleiß- und Abplatzbeständigkeit
-
- Neu entwickelte Beschichtung
- - REVO-D-Beschichtung- zum Bohren geeignet
- - AlCr- und AlTi-basierte Schichten werden auf Nano-Basis gestapelt, wodurch eine hohe Oxidationsbeständigkeit und Verschleißfestigkeit gewährleistet wird
- - Geringe Reibung und glatte Spanabfuhr durch superglatte Oberflächenbehandlung

Vorteil

- Verdoppelte Standzeit
- Die Haltbarkeit und Stabilität von AquaREVO übertrifft die anderer Bohrer bei Weitem
- Hohe Effizienz
- Hohe Leistung auch bei erhöhter Schnitt- und Vorschubgeschwindigkeit, wodurch die Bearbeitungszeit erheblich verkürzt wird.
-
- Vielseitig einsetzbar
- Auch bei hoher Härte und schwer zu bearbeitenden Materialien ist eine hochwertige Bearbeitung möglich, ohne die Effizienz zu senken



Technische Daten

Produktnummer	1001298 721
Herstellerteilenummer	L9860 6.2 X 8
Statistische Warennummer	82075050

