

PRODUKTDATENBLATT

NC Anbohrer VHM-TiAlSiN 142° Überlang

für den universellen Einsatz bis 1300 N/mm²















Anwendung

Zum Anbohren von 142° für den nachfolgenden Spiralbohrer auf CNC Maschinen.

Ausführung

■ Spiralgenutete überlange Ausführung

Vorteil

- Überlange Bauform mit exaktem Spitzenanschliff und Querschneide, sorgen für ein formgenaues und prozesssicheres Anbohren auch bei tiefliegenden oder schwer zugänglichen Bauteilen
- Kein Verlaufen des Folgewerkzeuges
- Exaktes Stichmaß durch spezielle Ausspitzung der Querschneide
- Maximierung der Standzeit durch innovative Beschichtung

Hinweis

Durchmesser kleiner 6 mm mit HA-Schaft

Technische Daten

Produktnummer	1010912 116
Schneidendurchmesser	16,0 mm
Schneidenlänge	35 mm
Länge	200 mm
f Stahl 1300	0,2 mm/U
Herstellerteilenummer	10916180
EAN Code	4050293695953
Statistische Warennummer	82075070

