

PRODUKTDATENBLATT

NC Anbohrer VHM-TiAlSiN 90°

für den universellen Einsatz bis 1300 N/mm²

















Anwendung

Zum Anbohren von 90° und gleichzeitigem Ansenken für kleinere Bohrdurchmesser auf CNC Maschinen.

Ausführung

■ Spiralgenutete Ausführung

Vorteil

- Kurze Bauform mit exaktem Spitzenanschliff und Querschneide, sorgen für ein formgenaues und prozesssicheres Anbohren
- 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	1010905 404
Schneidendurchmesser	4,0 mm
Schneidenlänge	12 mm
Länge	55 mm
f Stahl 1300	0,11 mm/U
Herstellerteilenummer	10916104
EAN Code	4050293695199
Statistische Warennummer	82075070

