

NC Anbohrer VHM-TiAlSiN 90° für den universellen Einsatz bis 1300 N/mm²



ATORN

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 416
Schneidendurchmesser	16,0 mm
Schneidenlänge	35 mm
Länge	115 mm
f Stahl 1300	0,2 mm/U
Herstellerteilenummer	10916110
EAN Code	4050293695250
Statistische Warennummer	82075070



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com