

PRODUKTDATENBLATT

Miniaturschneideinsatz Typ AI HW5615 zum Gewindedrehen 55°











Anwendung

Zum Gewindedrehen 55° in den Materialgruppen Stahl und (Edelstahl) bei geringen bis hohen Schnittgeschwindigkeiten

und mittleren Schnittbedingungen.

Ausführung

■ VHM Schneideinsatz 55° mit Innenkühlung

- sehr harte Hartmetallsorte sorgt für ein geringen Verschleiß
 stabile Geometrie optimal für die Bearbeitung Innengewindedrehen
- extrem scharfe Schneiden sorgen für einen prozesssicheren Schnitt

Technische Daten

Produktnummer	1018316 677
Schaftdurchmesser	6 mm
Flankenwinkel	55 Grad
Länge	51 mm
Freistellungslänge	15 mm
Steigung min./max.	0,5-1,5 mm
Programmiermaß	2,6 mm
Bohrungsdurchmesser min.	6 mm
Herstellerteilenummer	11946965
EAN Code	4050293375206
Statistische Warennummer	82078019

