

Miniaturschneideinsatz Typ AZ HW5615 zum Axialeinstechen mit Radius



ATORN

Anwendung

Zum Axialeinstechen mit Radius in den Materialgruppen Stahl und (Edelstahl) bei geringen bis hohen Schnittgeschwindigkeiten und mittleren Schnittbedingungen.

Ausführung

- VHM Schneideinsatz mit Innenkühlung

Vorteil

- sehr harte Hartmetallsorte sorgt für einen geringen Verschleiß
- stabile Geometrie zum Axialeinstechen
- extrem scharfe Schneiden sorgen für einen prozesssicheren Schnitt



Technische Daten

Produktnummer	1018317 390
Schaftdurchmesser	4 mm
Länge	51 mm
Freistellungslänge	15 mm
Radius	0,75 mm
Einstechbreite	1,5 mm
Einstechtiefe	1,5 mm
Programmiermaß	1,95 mm
Bohrungsdurchmesser min.	5 mm
Herstellerteilenummer	11947421
EAN Code	4050293379761
Statistische Warennummer	82078019



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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