

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 394
Schaftdurchmesser	6 mm
Länge	51 mm
Freistellungslänge	22 mm
Radius	0,5 mm
Einstechbreite	1 mm
Einstechtiefe	1,2 mm
Programmiermaß	2,95 mm
Bohrungsdurchmesser min.	8 mm
Herstellerteilenummer	11947425
EAN Code	4050293379808
Statistische Warennummer	82078019



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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