

Miniaturschneideinsatz Typ AI HC5640 zum Gewindedrehen 55°



ATORN

Anwendung

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



Ausführung

- VHM Schneideinsatz 55° mit Innenkühlung

Vorteil

- zähe Hartmetallsorte für ein breites Anwendungsgebiet
- exakte Abbildung der Gewindeflanken mit exakter Profildarstellung, kein Entgraten des Gewindes nötig, durch Vollprofilgeometrie
- ideal für den Einsatz bei leistungsschwachen Maschinen und labilen Schnittbedingungen

Technische Daten

Produktnummer	1018316 807
Schaftdurchmesser	6 mm
Flankenwinkel	55 Grad
Passend für Schraubengewinde	UNF 5/16"-24
Länge	51 mm
Programmiermaß	2,8 mm
Bohrungsdurchmesser min.	6,5 mm
Herstellerteilenummer	11947072
EAN Code	4050293376272
Statistische Warennummer	82078019



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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