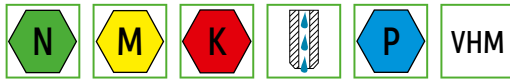


### Miniaturschneideinsatz Typ AI HC5640 zum Gewindedrehen 60°



**ATORN**

#### Anwendung

Zum Gewindedrehen 60° in den Materialgruppen Stahl und (Edelstahl) bei geringen bis hohen Schnittgeschwindigkeiten und mittleren Schnittbedingungen.

#### Ausführung

- VHM Schneideinsatz 60° mit Innenkühlung

#### Vorteil

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



### Technische Daten

Produktnummer	<b>1018316 752</b>
Schaftdurchmesser	6 mm
Flankenwinkel	60 Grad
Passend für Schraubengewinde	M8 x 1,25
Länge	51 mm
Freistellungslänge	22 mm
Programmiermaß	2,8 mm
Bohrungsdurchmesser min.	6,1 mm
Herstellerteilenummer	11948018
EAN Code	4050293665291
Statistische Warennummer	82078019



**Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG**

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