

SVJC Bohrstange HSS Positiv Rechts zum Drehen von Sacklochradius mit VC Wendeschneidplatte

ATORN

Anwendung

Zum Drehen von Sacklochradius mit VC Wendeschneidplatte 35°.

Ausführung

▪ präzisionsgefertigte Bohrstange **HSS**, mit Innenkühlung, Form V, Anstellwinkel 52°, Spitzenwinkel 35°, Freiwinkel 7°

Vorteil

- sehr schlanke Geometrie, optimiert für Konturdreharbeiten
- positive Geometrie des Körpers, sorgt für geringe Schnittkräfte
- sehr hohe Steifigkeit und sehr gute Schnittqualität, durch HSS Trägermaterial



Technische Daten

Produktnummer	1018509 400
ISO-Bezeichnung	AH 16 M SVJC R/L 11
Bohrungsdurchmesser min.	22 mm
Schaftdurchmesser	16 mm
Schneidenhöhe	7,5 mm
Freistellungslänge	30 mm
Länge	150 mm
Spannflächenhöhe	15 mm
Programmiermaß	4,6 mm
Geeignet für Wendeschneidplatten	VC.. 1103..
Herstellerteilenummer	11111304
EAN Code	4050293347616
Statistische Warennummer	82078019



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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