

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

ATORN

Anwendung

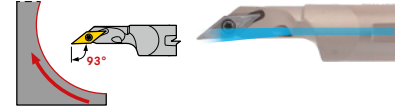
Zum Drehen von Sacklochradius mit VC Wendeschneidplatte 35°.

Ausführung

▪ präzisionsgefertigte Bohrstange **VHM**, 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 604
ISO-Bezeichnung	E16R SVJC R/L 11
Bohrungsdurchmesser min.	22 mm
Schaftdurchmesser	16 mm
Freistellungslänge	31,4 mm
Länge	200 mm
Spannflächenhöhe	15 mm
Programmiermaß	2 mm
Geeignet für Wendeschneidplatten	VC.. 1103..
Herstellerteilenummer	12232752
EAN Code	4050293692006
Statistische Warennummer	82078019



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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