

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

ATORN**Anwendung**

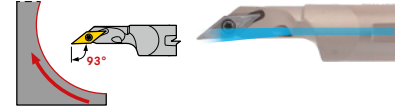
Zum Drehen von Sacklochradius mit VC Wendeschneidplatte 35°.

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 605
ISO-Bezeichnung	E20S SVJC R/L 11
Bohrungsdurchmesser min.	24 mm
Schaftdurchmesser	20 mm
Freistellungslänge	38 mm
Länge	250 mm
Spannflächenhöhe	19 mm
Programmiermaß	2 mm
Geeignet für Wendeschneidplatten	VC.. 1103..
Herstellerteilenummer	12232754
EAN Code	4050293692020
Statistische Warennummer	82078019



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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