

SVUC Bohrstange VHM Positiv Rechts zum Längs- und Kopierdrehen mit VC Wendeschneidplatte



ATORN

Anwendung

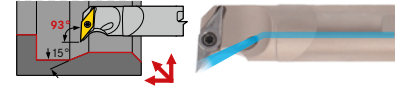
Zum Längs- und Kopierdrehen mit VC Wendeschneidplatte 35°.

Ausführung

- präzisionsgefertigte Bohrstange **VHM**, mit Innenkühlung, Form V, Anstellwinkel 93°, Spitzenwinkel 35°, Freiwinkel 7°

Vorteil

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



Technische Daten

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Produktnummer | 1018512 302 |
| ISO-Bezeichnung | E25S-SVUC R/L 11 |
| Bohrungsdurchmesser min. | 31,5 mm |
| Schaftdurchmesser | 25 mm |
| Schneidenhöhe | 11,5 mm |
| Freistellungslänge | 25,5 mm |
| Länge | 250 mm |
| Spannflächenhöhe | 23 mm |
| Programmiermaß | 17 mm |
| Geeignet für Wendeschneidplatten | VC.. 1103.. |
| Herstellerteilenummer | 11111405 |
| EAN Code | 4050293347494 |
| Statistische Warennummer | 82078019 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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