

### SVJC Bohrstange Stahl Positiv Links zum Drehen von Sacklochradius mit VC Wendeschneidplatte

**ATORN**

#### Anwendung

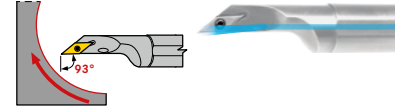
Zum Drehen von Sacklochradius mit VC Wendeschneidplatte 35°.

#### Ausführung

▪ präzisionsgefertigte Bohrstange **Stahl**, 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



### Technische Daten

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Produktnummer                    | <b>1018509 115</b> |
| ISO-Bezeichnung                  | A 25 R SVJC R/L 16 |
| Bohrungsdurchmesser min.         | 28 mm              |
| Schaftdurchmesser                | 25 mm              |
| Schneidenhöhe                    | 11,5 mm            |
| Freistellungslänge               | 44 mm              |
| Länge                            | 200 mm             |
| Spannflächenhöhe                 | 23 mm              |
| Programmiermaß                   | 4,6 mm             |
| Geeignet für Wendeschneidplatten | VC.. 1604..        |
| Herstellerteilenummer            | 11111033           |
| EAN Code                         | 4050293110487      |
| Statistische Warennummer         | 82078019           |



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

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