

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

#### Anwendung

Zum Drehen von Sacklochradius mit VC Wendeschneidplatte 35°.

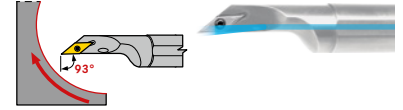
#### Ausführung

▪ 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

**ATORN**



### Technische Daten

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Produktnummer                    | <b>1018509 114</b> |
| ISO-Bezeichnung                  | A 20 Q SVJC R/L 11 |
| Bohrungsdurchmesser min.         | 25 mm              |
| Schaftdurchmesser                | 20 mm              |
| Schneidenhöhe                    | 9 mm               |
| Freistellungslänge               | 38 mm              |
| Länge                            | 180 mm             |
| Spannflächenhöhe                 | 18 mm              |
| Programmiermaß                   | 4,6 mm             |
| Geeignet für Wendeschneidplatten | VC.. 1103..        |
| Herstellerteilenummer            | 11111031           |
| EAN Code                         | 4050293110463      |
| Statistische Warennummer         | 82078019           |



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

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