

## 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



<b>Art.-Nr.</b>	<b>17850 325</b>
<b>ISO-Bezeichnung</b>	A 25 R SVJC R/L 16
<b>Bohrungsdurchmesser min.</b>	28 mm
<b>Schaftdurchmesser</b>	25 mm
<b>Schneidenhöhe</b>	11,5 mm
<b>Freistellungslänge</b>	44 mm
<b>Länge</b>	200 mm
<b>Spannflächenhöhe</b>	23 mm
<b>Programmiermaß</b>	4,6 mm
<b>Geeignet für Wendeschneidplatten</b>	VC.. 1604..
<b>Werkzeugausführung</b>	Links
<b>DIN</b>	8024

### EAN-Code

4050293110487