

**RV** $\varnothing 1.0 \sim \varnothing 3.175$ 

RV groove routers are designed to score the top surface of the printed circuit board. Main applications are found in the production of prototypes and small series.

Der RV Fräser kommt immer dann zum Zuge, wenn die Oberseite von Leiterplatten mit V-förmigen Kerben versehen werden muss.

La série des fraises RV est spécialement conçue pour le rainurage des circuits imprimés. L'application est prévue principalement pour les prototypes et les petites séries.

Le frese RV sono progettate per eseguire lo scoring sulla superficie dei circuiti stampati. Le principali applicazioni sono nell'ambito dei prototipi e piccole serie.

La serie de fresas RV está especialmente diseñada para el ranurado o scoring de los circuitos impresos. Su uso es adecuado en prototipos y pequeñas series.

$\varnothing$	Point angle Spitzwinkel Angle de pointe Angolo di punta Ángulo de punta
	<b>RV</b>
<b>1.0</b>	<b><math>30^\circ / 60^\circ / 90^\circ</math></b>
<b>1.1</b>	<b><math>90^\circ</math></b>
<b>1.2</b>	<b><math>60^\circ / 90^\circ</math></b>
<b>1.3</b>	<b><math>90^\circ</math></b>
<b>1.5</b>	<b><math>60^\circ / 90^\circ</math></b>
<b>1.6</b>	<b><math>30^\circ / 60^\circ / 90^\circ</math></b>
<b>2.0</b>	<b><math>30^\circ / 60^\circ / 90^\circ</math></b>
<b>2.4</b>	<b><math>30^\circ / 60^\circ</math></b>
<b>2.5</b>	<b><math>60^\circ / 90^\circ</math></b>
<b>3.0</b>	<b><math>30^\circ / 60^\circ / 90^\circ</math></b>
<b>3.175</b>	<b><math>60^\circ / 90^\circ</math></b>

