



### Ausführungsart der Spannfläche

<b>Standardausführung</b>	<b>Sonderriffelung</b>
<p><b>Glatt</b></p>  <p>Spannen nahezu ohne Spannabdrücke Anwendungsbeispiel: Spannen bereits fertig bearbeiteter Konturen</p>	<p><b>F-Riffelung</b></p>  <p>Kraftvolles Spannen durch Einkerbungen der Spannzähne – mit Spannabdrücken Anwendungsbeispiel: Spannen von Rohmaterial</p>
<p><b>Quer- und Längsrillen</b></p>  <p>Kraftvolles Spannen mit Spannabdrücken Anwendungsbeispiel: Spannen von Rohmaterial</p>	<p><b>Z-Riffelung</b></p>  <p>Kraftvolles Spannen durch tiefes Einkerbungen der Spannzähne – mit Spannabdrücken Anwendungsbeispiel: Spannen von Rohmaterial [z. B. verzundertes, gewalztes Material]</p>
<p><b>Querrillen</b></p>  <p>Kraftvolles Spannen mit Spannabdrücken Anwendungsbeispiel: Spannen von Rohmaterial</p>	