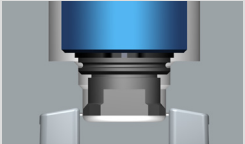




<p><b>Thermischer Punkt-Anschnitt (RFT)</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermischer Anschnitt oder kleiner Punktanschnitt für Materialien wie PP, PE, PA und PBT mit Innentorpedo um Fadenziehen zu vermeiden</li> <li>• Zwei unterschiedliche Ausführungen für amorphe und teilkristalline Thermoplaste, entweder als durchtauchende Düsenspitze für teilkristalline und verstärkte, abrasive Thermoplaste und meist technische Teile – größerer Anschnittdurchmesser für effektiven Nachdruck</li> <li>• Hot-Tip Version mit Vorkammerisolierung für meist dünnwandige Teile, schnellen Zyklen, Farbwechsel und gute Anschnittmarkierung mit kleinem Anschnittdurchmesser</li> </ul>
<p><b>Thermischer Offener Anschnitt (OFT)</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermischer Anschnitt bevorzugt für nicht-fadenziehende Thermoplaste wie ABS, SB, PE, gefülltes PP, PMMA mit offenen Torpedoeinsatz in der Düsenspitze.</li> <li>• Verfügbar als durchtauchende Düse für amorphe und teilkristalline Thermoplaste mit Kontakt zum Anschnittstahl (4-8mm)</li> </ul>
<p><b>Nadelverschluss-Anschnitt (VFT)</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschnittmarkierung ohne Rest an der Formteilerfläche</li> <li>• Ideal für Teile mit hoher Oberflächengüte, dieser Anschnitt erlaubt mehr Materialdurchsatz, verbesserte Nachdruckwirkung und Schwundkontrolle, weniger Schmelzescherung; der mechanische Anschnittverschluss ermöglicht Füllkontrolle für Sequenzschaltung oder Kaskadenschaltung</li> <li>• Die durchtauchende Düse ist ideal für abrasive, faserverstärkte Thermoplaste</li> <li>• Die Düse mit Isoliervorkammer ist ideal für den schnellen Zyklus von Dünnwand-Teilen mit qualitativ guter Anschnittfläche. Hervorragend für amorphe Materialien sowie für teilkristalline Thermoplaste wie PP und HDPE, LDPE.</li> </ul>
<p><b>Seiten-Direktanschnitt (HEG)</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seitlicher Direktanguss in die Seitenwand</li> <li>• Ideal für PP, PE, PS, SB etc. und Anwendungen ohne Farbwechsel</li> </ul>