

## Produktmatrix für SOLIDWORKS Plastics

	SOLIDWORKS PLASTICS STANDARD	SOLIDWORKS PLASTICS PROFESSIONAL	SOLIDWORKS PLASTICS PREMIUM
Anwenderfreundlichkeit	●	●	●
Wiederverwendung von Konstruktionsdaten	●	●	●
Materialdatenbank	●	●	●
Vernetzung	●	●	●
Parallele Berechnung (mit mehreren Kernen)	●	●	●
Füllphase (Einspritzung Phase 1)	●	●	●
Automatische Angussposition(en)	●	●	●
Unmittelbare Füllzeitdarstellung	●	●	●
Einfallstellenanalyse	●	●	●
Unterstützung für eDrawings	●	●	●
Füllzeit	●	●	●
Füllbarkeit	●	●	●
Ergebnisberater	●	●	●
Assistent für Nennwanddicke	●	●	●
Druck am Füllende	●	●	●
Schmelzfronttemperatur	●	●	●
Temperatur am Füllende	●	●	●
Scherrate	●	●	●
Kühlzeit	●	●	●
Bindenähte	●	●	●
Lufteinschlüsse	●	●	●
Einfallstellen	●	●	●
Prozentsatz der erstarrten Schicht am Füllende	●	●	●
Schließkraft	●	●	●
Zykluszeit	●	●	●
Symmetrieanalyse		●	●
Nachdruckphase (Einspritzung Phase 2)		●	●
Angussbalancierung		●	●
Assistent für das Angussdesign		●	●
Angusskegel und Angusskanäle		●	●
Heiß- und Kaltkanäle		●	●
Mehrfachkavitätenwerkzeuge		●	●
Familienwerkzeuge		●	●
Formeinsätze		●	●
Volumenschwund		●	●

### Kontaktieren Sie uns

Telefon +43 (0) 50246  
info@cad.at | www.cad.at

### Zentrale Wien

Meidlinger Hauptstraße 73  
1120 Wien

### Büro Wels

Oberfeldstraße 56, 2. OG  
4600 Wels

### Büro Graz

Kärntnerstraße 392  
8054 Graz

### Büro Innsbruck

Grabenweg 68 – SOHO 2  
6020 Innsbruck

## IHR SOLIDWORKS PARTNER SEIT 1996

Dichte am Ende der Nachdruckphase	●	●
Export von STL, NASTRAN	●	●
Export mit mechanischen Eigenschaften: ABAQUS®, ANSYS, DigiMat®	●	●
Kühllinien		●
Umlenkbleche und Sprudler		●
Konturnahe Kühlkanalsysteme		●
Kategorie für Angusskanäle		●
Einfallstellenprofile		●
Temperatur der Gussform am Ende der Kühlung		●
Verschiebungen durch die Eigenspannung		●

### Kontaktieren Sie uns

Telefon +43 (0) 50246  
info@cad.at | www.cad.at

### Zentrale Wien

Meidlinger Hauptstraße 73  
1120 Wien

### Büro Wels

Oberfeldstraße 56, 2. OG  
4600 Wels

### Büro Graz

Kärntnerstraße 392  
8054 Graz

### Büro Innsbruck

Grabenweg 68 – SOHO 2  
6020 Innsbruck