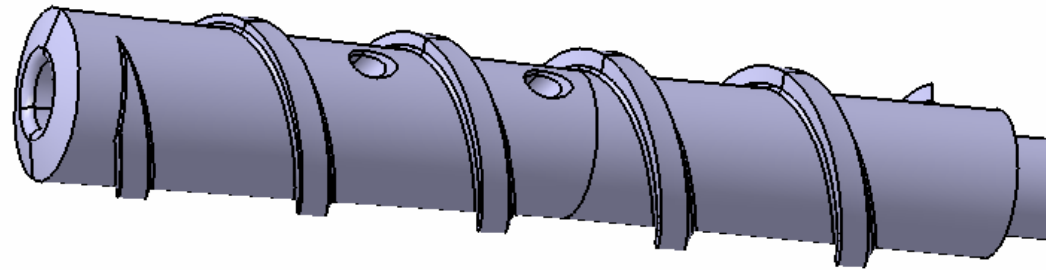




Vis-Co[®] Programs

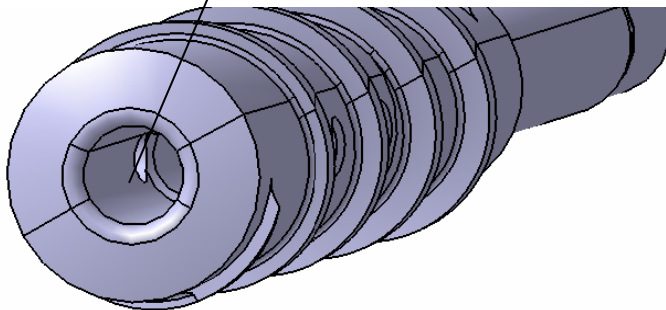
- 1. Schnecken und Mischer,*
- 2. Schmelzverteilung,*
- 3. Mono bis 7-Schicht,*
- 4. Dickenkontrolle für jede Schicht.*

Vis-Co[®] - "M"

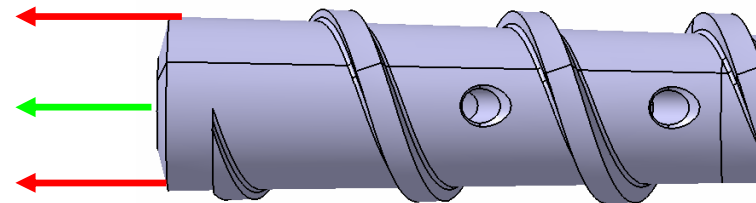


Schneckenmischer für spezial Anwendungen

Spezielles
Mischverhalten



Schmelze wird durch
das Zentrum der
Schenke gedrückt und
mischt so viel konstanter

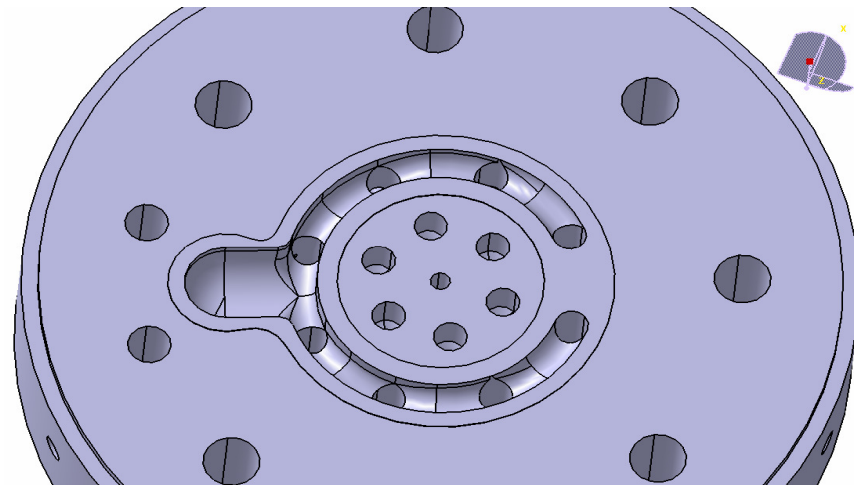


Vis-Co[®] - “D-1to7”

***Unser speziell patentierte
Schmelzverteilung ermöglicht
uns ein perfektes Einspeisen
des Blaskopfes.***

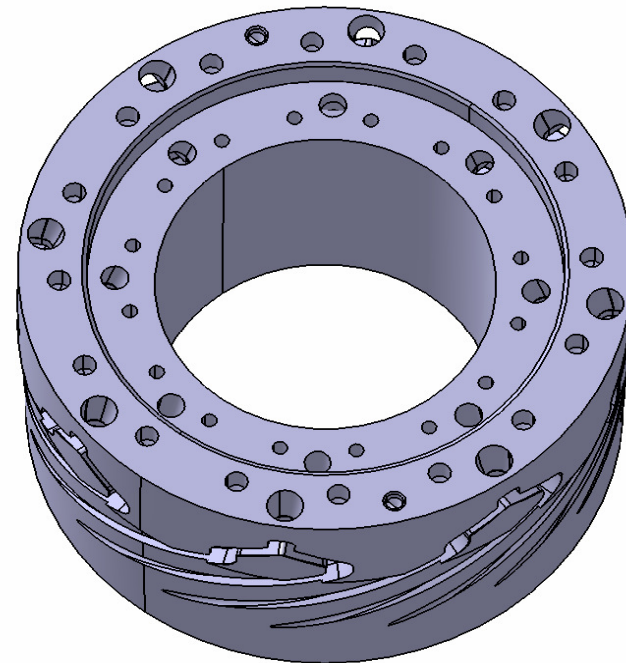
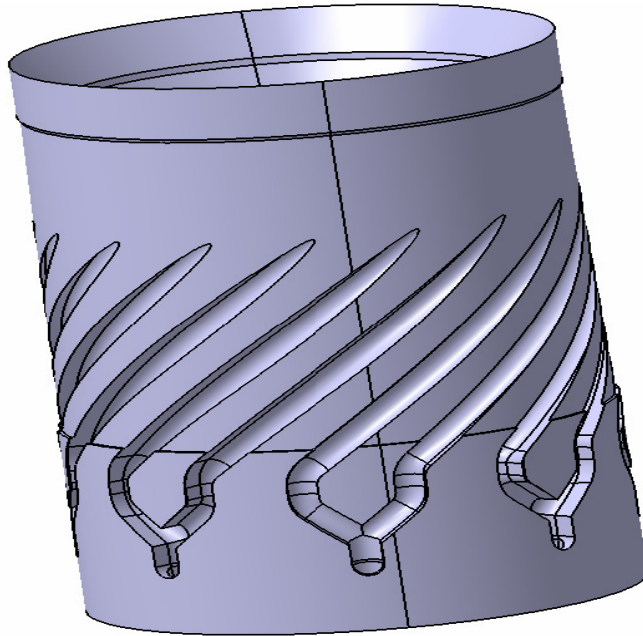
Die Vorteile:

- 1.- Kurze Schmelzwege,***
- 2.- Schneller Materialwechsel,***
- 3.- keine toten Ecken,***
- 4.- perfekte Einspeisung der Wendel,***
- 5.- sehr konstanter Innen- und
Aussendruck,***
- 6.- Innen- und Aussenschmelzwege
sind gleich lang,***
- 7.- Sehr Kompakt durch unser
Kammsystem,***
- 8.- Dickeneinstellung für jede
Schicht möglich,***





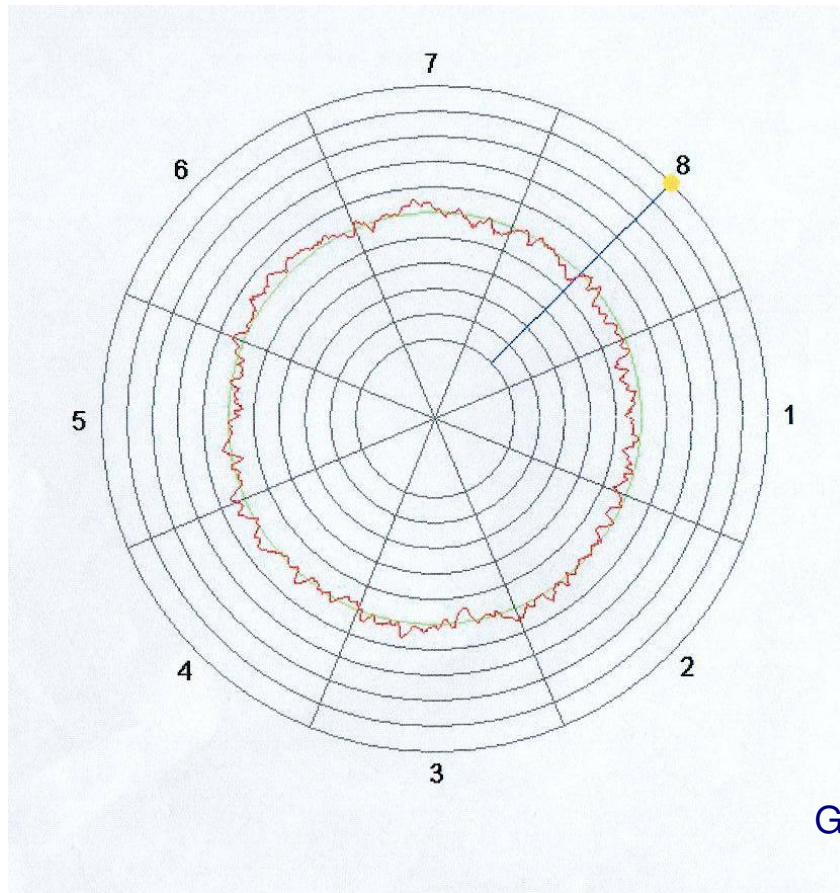
Vis-Co[®] - “D-3”



All drawings in 3 d auto cad

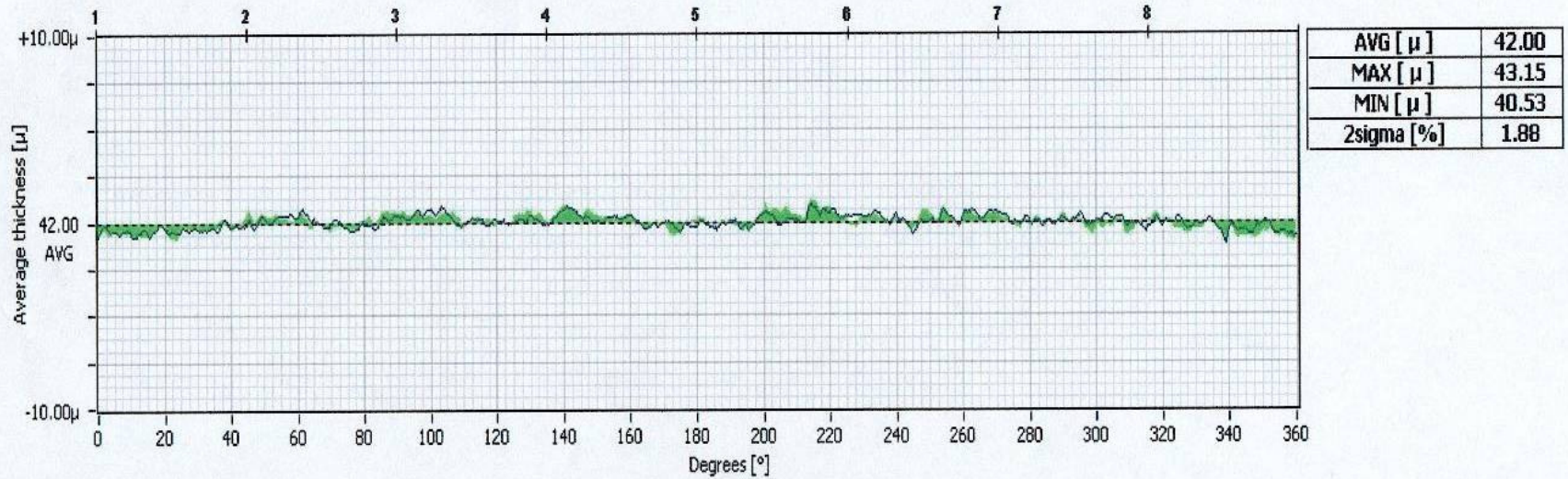
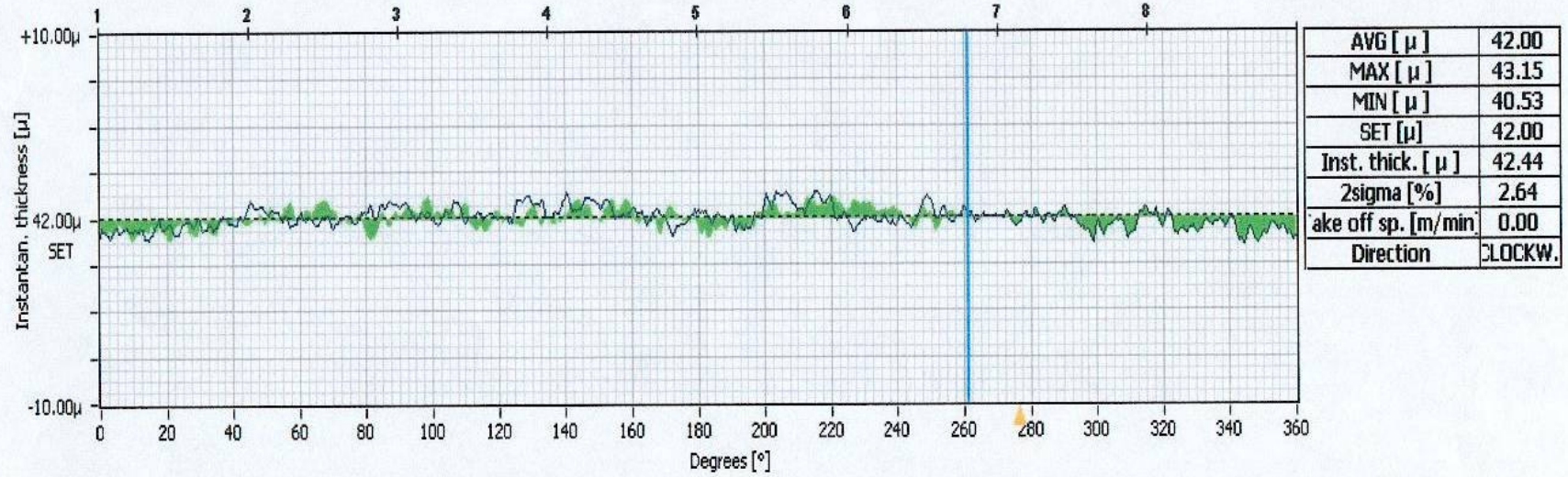
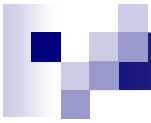
Vis-Co[®]

Profil ohne Regelung



AVG. THICKNESS DATA		
SET	μ	42.00
AVG	μ	42.00
MAX	μ	43.14
MIN	μ	40.91
2sigma	%	1.88
Direction		CLOCKW.
Position	°	315.50
Instantaneous	μ	42.12

Getestet mit **Vis-Co – “D3”**



Getestet mit **Vis-Co – “D3”**



Vis-Co[®]

Unsere Serie “D1-D7” kann folgende Materialien verarbeiten:

**PE-LD, PE-LLD, PE-HD, PE-MD, PE-mLLD, EVA, PP, PS, PA, EVOH
Und viele weitere.**

Schichtauslegung nach Kundenwünschen, z.Bsp. “D-7”:

PE-BO-PA-EVOH-PA-BO-PE or PP-PE-BO-EVOH-PA-BO-PE

Schichtverteilung:

35%,5%,7%, 6%,7%,5%,35% or 10%,25%,5%,6%,8%,5%,41%

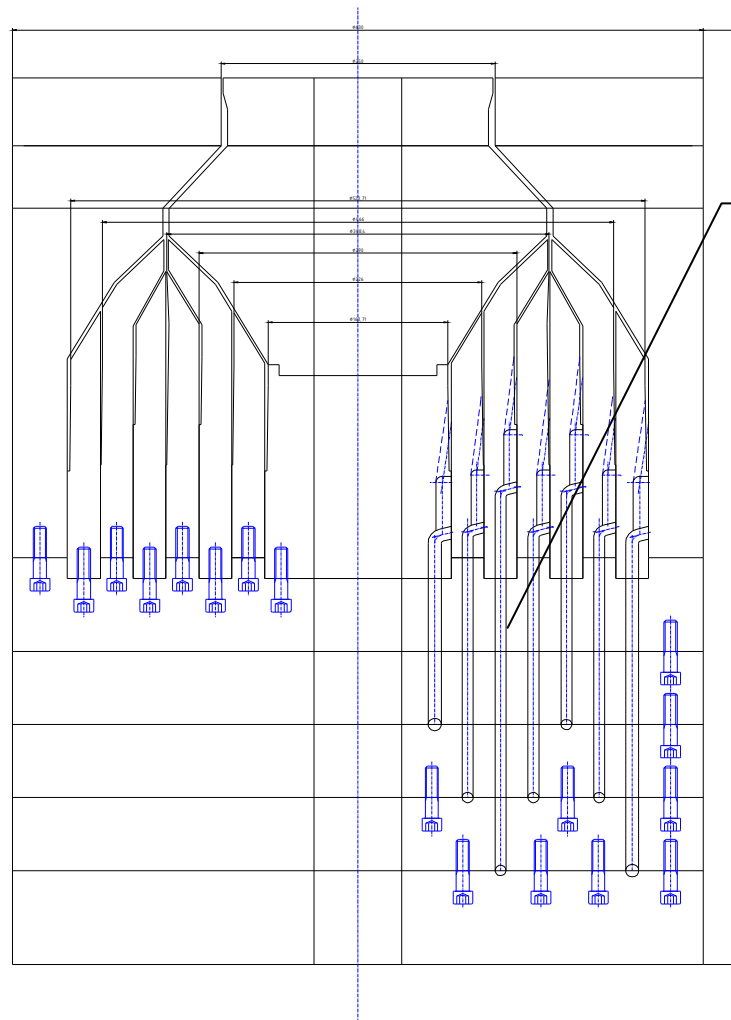
Vis-Co[®] - "D-7"

250mm Düse,

Flexible Düse 200 –
500mm

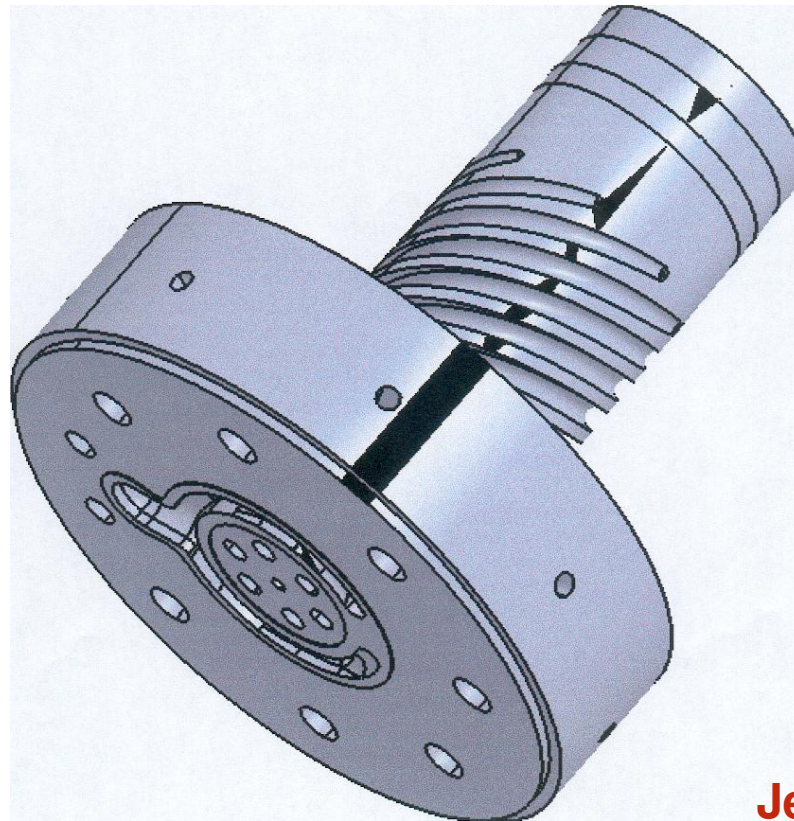
Blaskopf
Aussendurchmesser. Ca.
630mm,

Blaskopf Höhe. Ca.
1000mm,



Kammsystem

Vis-Co[®] – “D,A 1-7”



**Jede Schicht kann mit
Ihrer eigenen
Dickenkontrolle
ausgestattet werden.**