

Richtpreis	Detailliertes Angebot	Wahrscheinlichkeit der Bestellung	%	Fertigstellung ca.
				(month/year)

## KUNDENDetails (Werkzeugmacher)

Firmenname	Kundenprojektname	Kundenprojektnr.
Ansprechpartner	E-Mail-Adresse	Tel.-Nr.

## ENDKUNDENDetails

Firmenname Endkunde	Projektname Endkunde	Projektnr. Endkunde
---------------------	----------------------	---------------------

### Branche:

Medizin Verpackung Konsumg. Automotive Elektronik Andere Welche?

## ARTIKELDetails

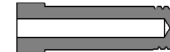
Bitte stellen Sie uns 2D=dxg, pdf / 3D\_step Dateien zur Verfügung!

Artikelname	Artikelnummer	Gewinde Ø	Gewindelänge	Gewindesteigung
Gewinderichtung	rechts links			
Materialtyp	Materialbezeichnung	Glasfaser Carbon Glaskugeln	Prozentanteil	Schmelztemperatur
			%	°C

## PROJEKTDetails

### Gewindekernkühlung

Ja Nein



Direktkühlung

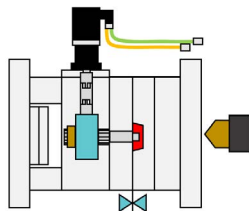


Mit innerem Kern

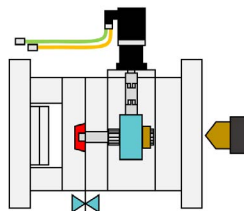
Anzahl Kavitäten	Anordnung Kavitäten radial	Steigung Ø	Anordnung Kavitäten quadratisch	Steigung x/y	Anordnung Kavitäten in Reihe	Steigung x	Andere Anordnung
------------------	----------------------------	------------	---------------------------------	--------------	------------------------------	------------	------------------

### Ausschraubrichtung:

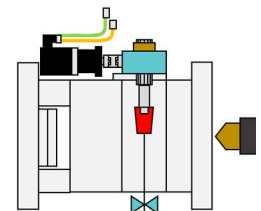
Auswerferseite



Düseenseite

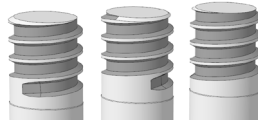


seitlich

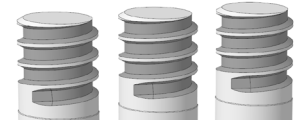


### Gewindestart:

Gewindeanfang ungerichtet



Gewindeanfang gerichtet



## PROZESSDetails

Ausschraubzeit (in eine Richtung)	sek.	Zykluszeit (komplett)	sek.	Wkz.-Temperatur	°C
Servomotor-Typ: (Lagegeber)	Resolver	Motorbremse: (Haltebremse)	ohne Bremse	Steuerung:	Bitte anbieten
	Absolutwertgeber		mit Bremse		Liegt vor

### Bemerkungen:

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an: [project@servomold.com](mailto:project@servomold.com)