

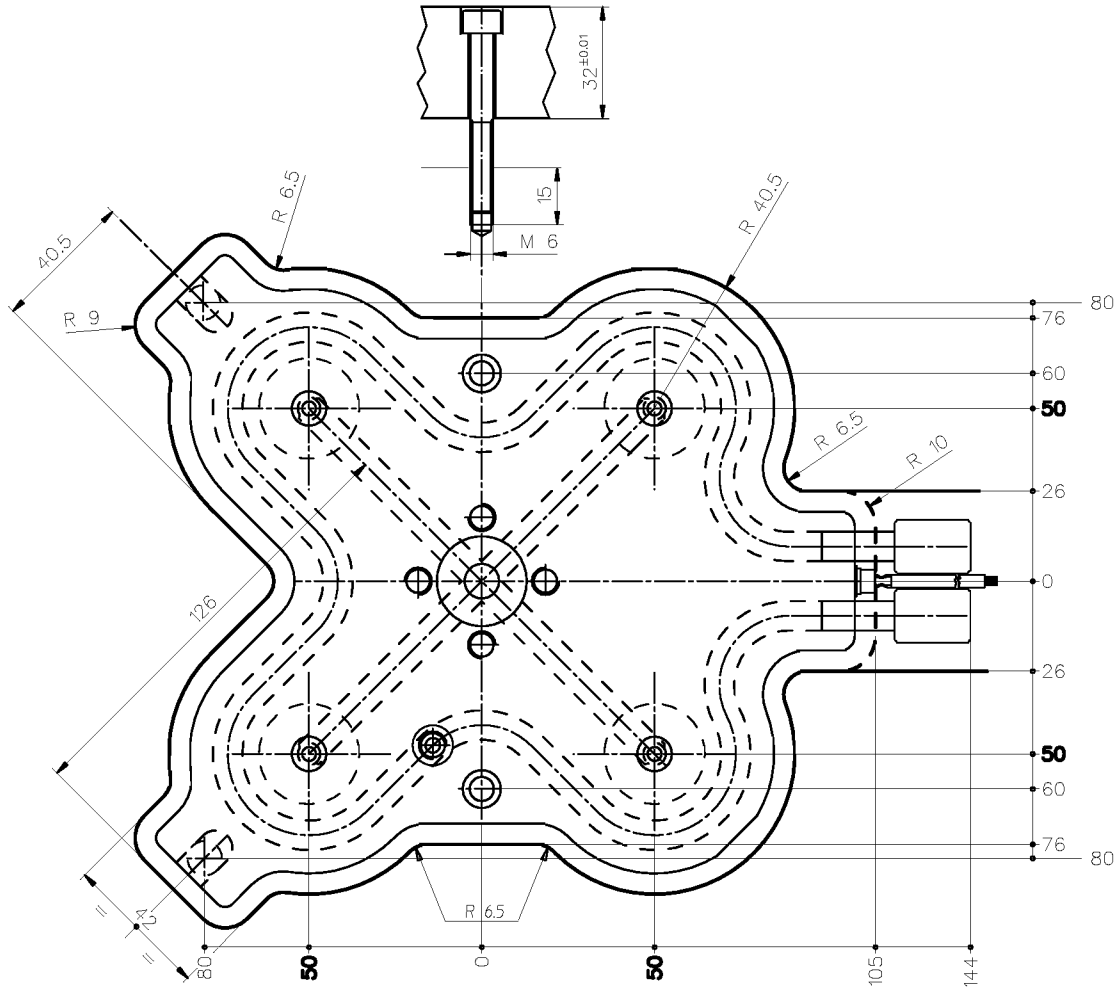
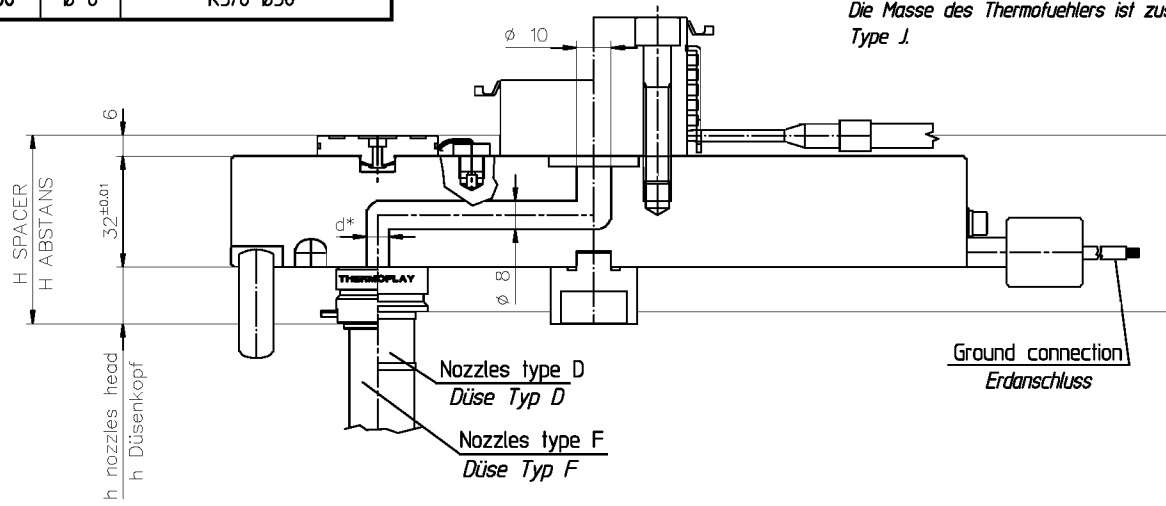
**4 CAVITIES MANIFOLD INTERAXES 100x100 / 4 FACH HEIBKANALBLOCK STICHMAß 100X100 THERMOPLAY®**

Manifold / Verteilerblock		
CODE	d*	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP
E90188-45	Ø 4.5	D22
E90188-60	Ø 6	K5/8 Ø22 - F16 - F24
E90188-65	Ø 6.5	D30
E90188-80	Ø 8	K5/8 Ø30

Heater / Heizung			
CODE	Q.TY MENGE	VOLT	WATT each WATT pro Stück
E92024	1	240	1600

Thermocouple / Thermofühler		
CODE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Q.TY MENGE
E06145	Thermocouple Fe-CuNi Thermofühler Fe-CuNi	1

Grounded thermocouple with J type calibration  
Die Masse des Thermofuehlers ist zusammen mit dem Type J.



It is possible to manufacture special manifolds with the same overall dimensions and distance between injection centres from 90x90 mm up to 100x100 mm, to be used also with F32 - D44 - K5/8 Ø 44 nozzle types in addition to the indicated types.

- Ex. "Manifold interaxes 100x100 mm and F32 nozzles type" (special due to nozzle type)
- Ex. "Manifold interaxes 95x95 mm and D22 nozzles type" (special due to interaxes)
- Ex. "Manifold interaxes 95x95 mm and F32 nozzles type" (special due to interaxes and nozzle type)

Es ist möglich mit derselben Außenversperrung spezielle Verteilerblöcke mit dem Stichmaß der Einspritzung von 90x90 mm und max. 100x100 mm Ausgabe einzuschleiben, zur Auswahl eignen sich die Düsentypen F32 - D44 - K5/8 Ø 44.

- Beispiel: Stichmaß 100x100 mm mit Dsentyp F32 (speziell für Dsentyp)
- Beispiel: Stichmaß 95x95 mm mit Dsentyp D22 (speziell für Stichmaß)
- Beispiel: Stichmaß 95x95 mm mit Dsentyp F32 (speziell für Stichmaß und Dsentyp)