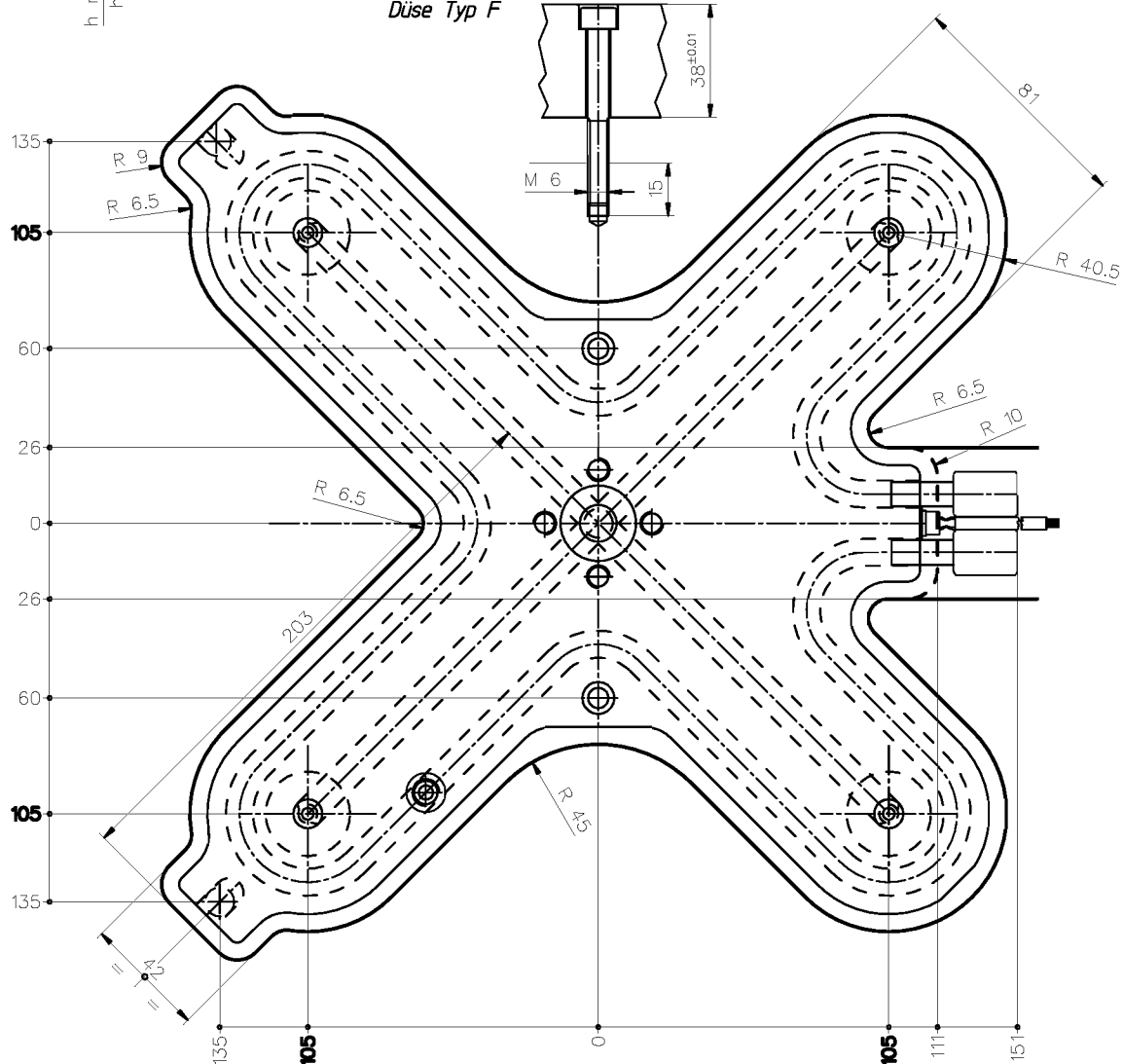
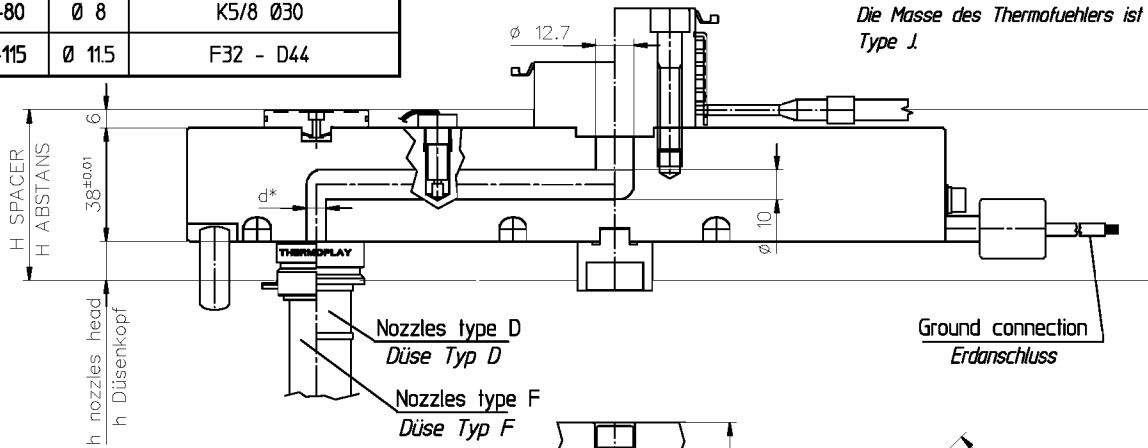


Manifold / Verteilerblock		
CODE	d*	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP
E90308-45	∅ 4.5	D22
E90308-60	∅ 6	K5/8 ∅22 - F16 - F24
E90308-65	∅ 6.5	D30
E90308-80	∅ 8	K5/8 ∅30
E90308-115	∅ 11.5	F32 - D44

Heater / Heizung			
CODE	Q.TY MENGE	VOLT	WATT each WATT pro Stück
E92058	1	240	3500

Thermocouple / Thermofühler		
CODE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Q.TY MENGE
E08562	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 200x200 mm up to 210x210 mm, to be used also with KS5/8 ∅ 44 nozzle types in addition to the indicated types.

- Ex. "Manifold interaxes 210x210 mm and KS5/8 ∅ 44 nozzles type" (special due to nozzle type)
- Ex. "Manifold interaxes 205x205 mm and D22 nozzles type" (special due to interaxes)
- Ex. "Manifold interaxes 205x205 mm and KS5/8 ∅ 44 nozzles type" (special due to interaxes and nozzle type)

Es ist möglich mit derselben Außenversperrung spezielle Verteilerblöcke mit dem Stichmaß der Einspritzung von 200x200 mm und max. 210x210 mm Ausgabe einzuschieben, zur Auswahl eignen sich die Düsentypen KS5/8 ∅ 44.

- Beispiel: Stichmaß 210X210 mm mit Dsentyp KS5/8 ∅ 44 (speziell für Dsentyp)
- Beispiel: Stichmaß 205x205 mm mit Dsentyp D22 (speziell für Stichmaß)
- Beispiel: Stichmaß 205x205 mm mit Dsentyp KS5/8 ∅ 44 (speziell für Stichmaß und Dsentyp)