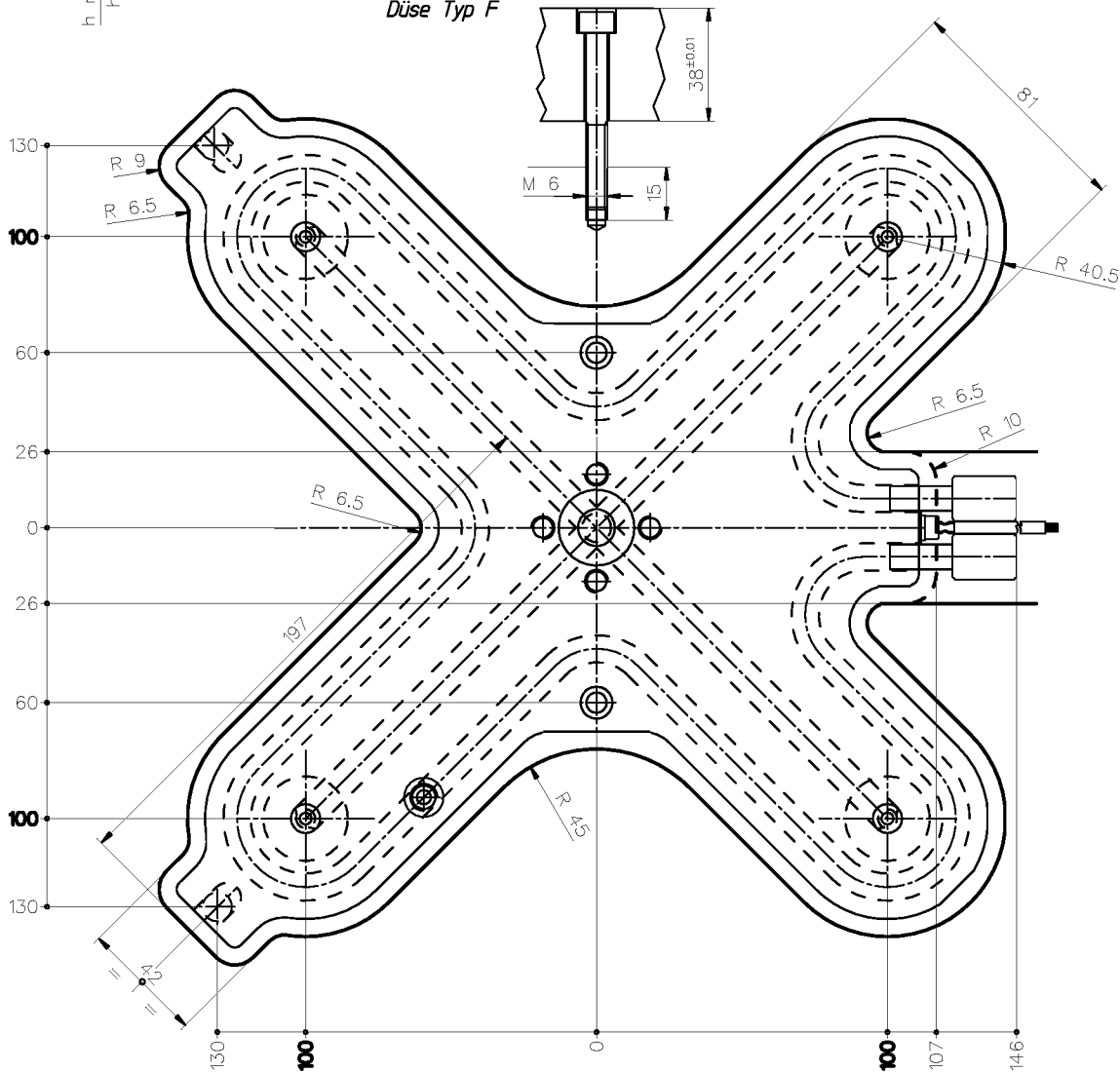
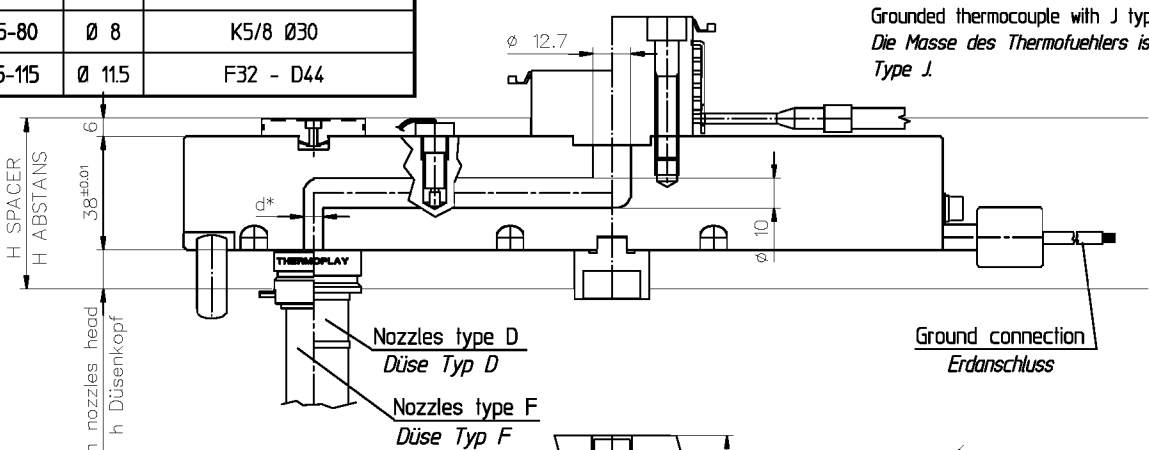


Manifold / Verteilerblock		
CODE	d*	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP
E90215-45	Ø 4.5	D22
E90215-60	Ø 6	K5/8 Ø22 - F16 - F24
E90215-65	Ø 6.5	D30
E90215-80	Ø 8	K5/8 Ø30
E90215-115	Ø 11.5	F32 - D44

Heater / Heizung			
CODE	Q.TY MENGE	VOLT	WATT each WATT pro Stück
E92030	1	240	3600

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 190x190 mm up to 200x200 mm, to be used also with KS5/8 Ø 44 nozzle types in addition to the indicated types.

- Ex. "Manifold interaxes 200x200 mm and KS5/8 Ø 44 nozzles type" (special due to nozzle type)
- Ex. "Manifold interaxes 195x195 mm and D22 nozzles type" (special due to interaxes)
- Ex. "Manifold interaxes 195x195 mm and KS5/8 Ø 44 nozzles type" (special due to interaxes and nozzle type)

Es ist möglich mit derselben Außenversperrung spezielle Verteilerblöcke mit dem Stichmaß der Einspritzung von 190x190 mm und max. 200x200 mm Ausgabe einzuschieben, zur Auswahl eignen sich die Düsentypen KS5/8 Ø 44.

- Beispiel: Stichmaß 200x200 mm mit Dsentyp KS5/8 Ø 44 (speziell für Dsentyp)
- Beispiel: Stichmaß 195x195 mm mit Dsentyp D22 (speziell für Stichmaß)
- Beispiel: Stichmaß 195x195 mm mit Dsentyp KS5/8 Ø 44 (speziell für Stichmaß und Düsentyp)