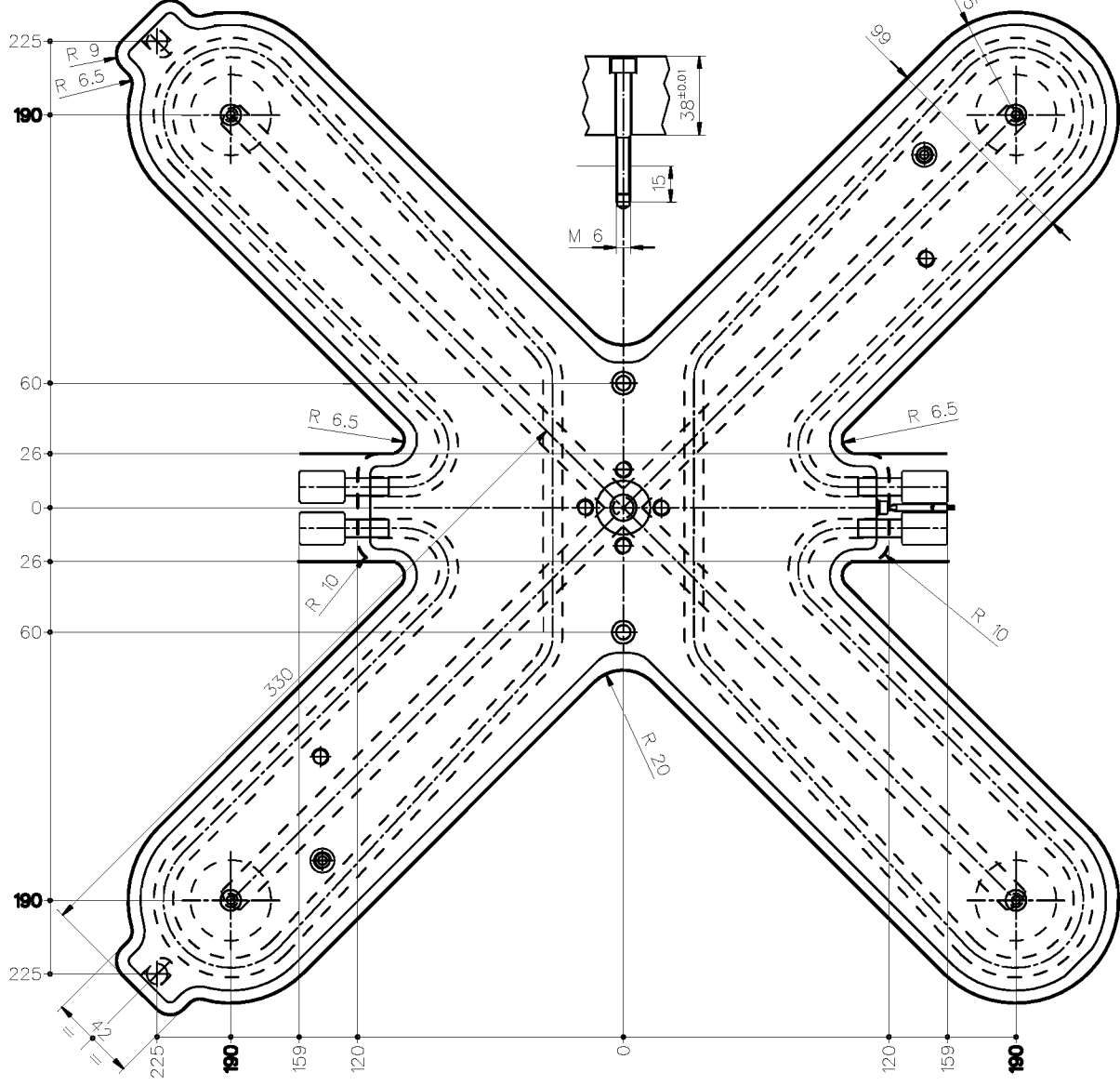
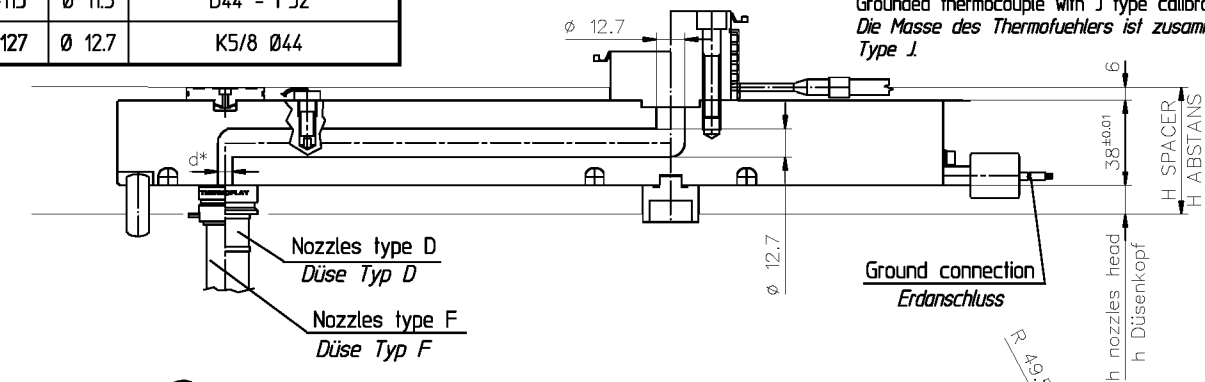


Manifold / Verteilerblock		
CODE	d*	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP
E90259-65	Ø 6.5	D30
E90259-80	Ø 8	K5/8 Ø30
E90259-115	Ø 11.5	D44 - F32
E90259-127	Ø 12.7	K5/8 Ø44

Heater / Heizung			
CODE	Q.TY MENGE	VOLT	WATT each WATT pro Stück
E92041	2	240	3800

Thermocouple / Thermofühler		
CODE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Q.TY MENGE
E08562	Thermocouple Fe-CuNi Thermofühler Fe-CuNi	2

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 370x370 mm up to 380x380 mm, to be used also with F16 - F24 - D22 - KS5/8 Ø 22 nozzle types in addition to the indicated types.

- Ex. "Manifold interaxes 380x380 mm and F16 nozzles type" (special due to nozzle type)
- Ex. "Manifold interaxes 375x375 mm and D44 nozzles type" (special due to interaxes)
- Ex. "Manifold interaxes 375x375 mm and F16 nozzles type" (special due to interaxes and nozzle type)

Es ist möglich mit derselben Außenversperrung spezielle Verteilerblöcke mit dem Stichmaß der Einspritzung von 370x370 mm und max. 380x380 mm Ausgabe einzuschieben, zur Auswahl eignen sich die Düsentypen F16 - F24 - D22 - KS5/8 Ø 22.

- Beispiel: Stichmaß 380x380 mm mit Dsentyp F16 (speziell für Dsentyp)
- Beispiel: Stichmaß 375x375 mm mit Dsentyp D44 (speziell für Stichmaß)
- Beispiel: Stichmaß 375x375 mm mit Dsentyp F16 (speziell für Stichmaß und Dsentyp)