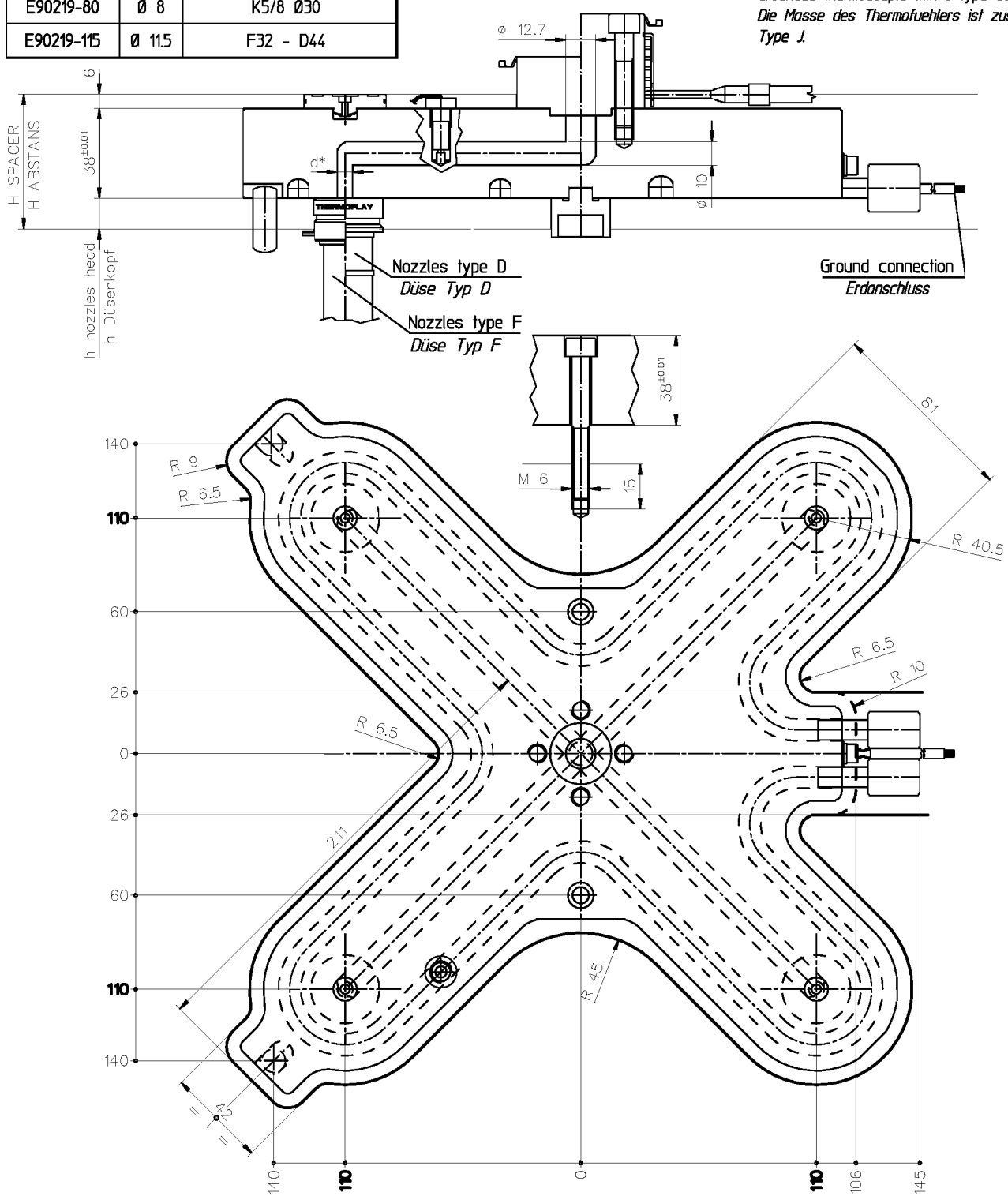


Manifold / Verteilerblock		
CODE	d*	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP
E90219-45	Ø 4.5	D22
E90219-60	Ø 6	K5/8 Ø22 - F16 - F24
E90219-65	Ø 6.5	D30
E90219-80	Ø 8	K5/8 Ø30
E90219-115	Ø 11.5	F32 - D44

Heater / Heizung			
CODE	Q.TY MENGE	VOLT	WATT each WATT pro Stück
E92031	1	240	3800

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 210x210 mm up to 220x220 mm, to be used also with KS5/8 Ø 44 nozzle types in addition to the indicated types.

- Ex. "Manifold interaxes 220x220 mm and KS5/8 Ø 44 nozzles type" (special due to nozzle type)
- Ex. "Manifold interaxes 215x215 mm and D22 nozzles type" (special due to interaxes)
- Ex. "Manifold interaxes 215x215 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 210x210 mm und max. 220x220 mm Ausgabe einzuschieben, zur Auswahl eignen sich die Düsentypen KS5/8 Ø 44.

- Beispiel: Stichmaß 220X220 mm mit Dsentyp KS5/8 Ø 44 (speziell für Dsentyp)
- Beispiel: Stichmaß 215x215 mm mit Dsentyp D22 (speziell für Stichmaß)
- Beispiel: Stichmaß 215x215 mm mit Dsentyp KS5/8 Ø 44 (speziell für Stichmaß und Düsentyp)