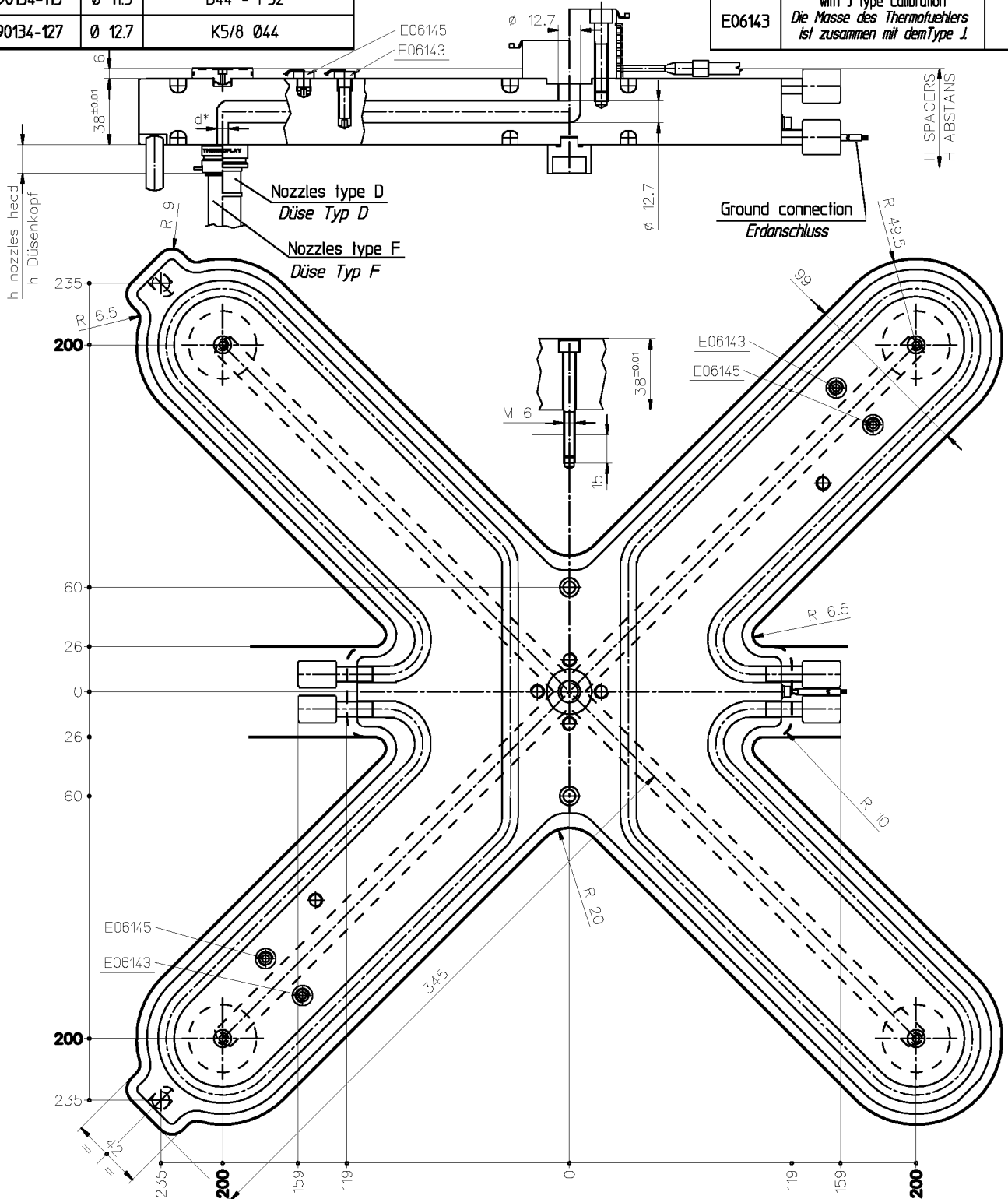


Manifold / Verteilerblock		
CODE	d*	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP
E90134-65	∅ 6.5	D30
E90134-80	∅ 8	K5/8 ∅30
E90134-115	∅ 11.5	D44 - F32
E90134-127	∅ 12.7	K5/8 ∅44

Heater / Heizung			
CODE	Q.TY MENGE	VOLT	WATT each WATT pro Stück
E92006	4	240	2000

Thermocouple / Thermofühler		
CODE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Q.TY MENGE
E06145	Thermocouple Fe-CuNi Thermofühler Fe-CuNi Grounded thermocouple with J type calibration	2
E06143	Die Masse des Thermofuehlers ist zusammen mit dem Type J.	2



It is possible to manufacture special manifolds with the same overall dimensions and distance between injection centres from 390x390 mm up to 400x400 mm, to be used also with F16 - F24 - D22 - KS5/8 ∅ 22 nozzle types in addition to the indicated types.

Ex. "Manifold interaxes 400x400 mm and F16 nozzles type" (special due to nozzle type)

Ex. "Manifold interaxes 395x395 mm and D44 nozzles type" (special due to interaxes)

Ex. "Manifold interaxes 395x395 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 390x390 mm und max. 400x400 mm Ausgabe einzuschieben, zur Auswahl eignen sich die Düsentypen F16 - F24 - D22 - KS5/8 ∅ 22.

Beispiel: Stichmaß 400X400 mm mit Dsentyt F16 (speziell für Dsentyt)

Beispiel: Stichmaß 395x395 mm mit Dsentyt D44 (speziell für Stichmaß)

Beispiel: Stichmaß 395x395 mm mit Dsentyt F16 (speziell für Stichmaß und Düsentyt)