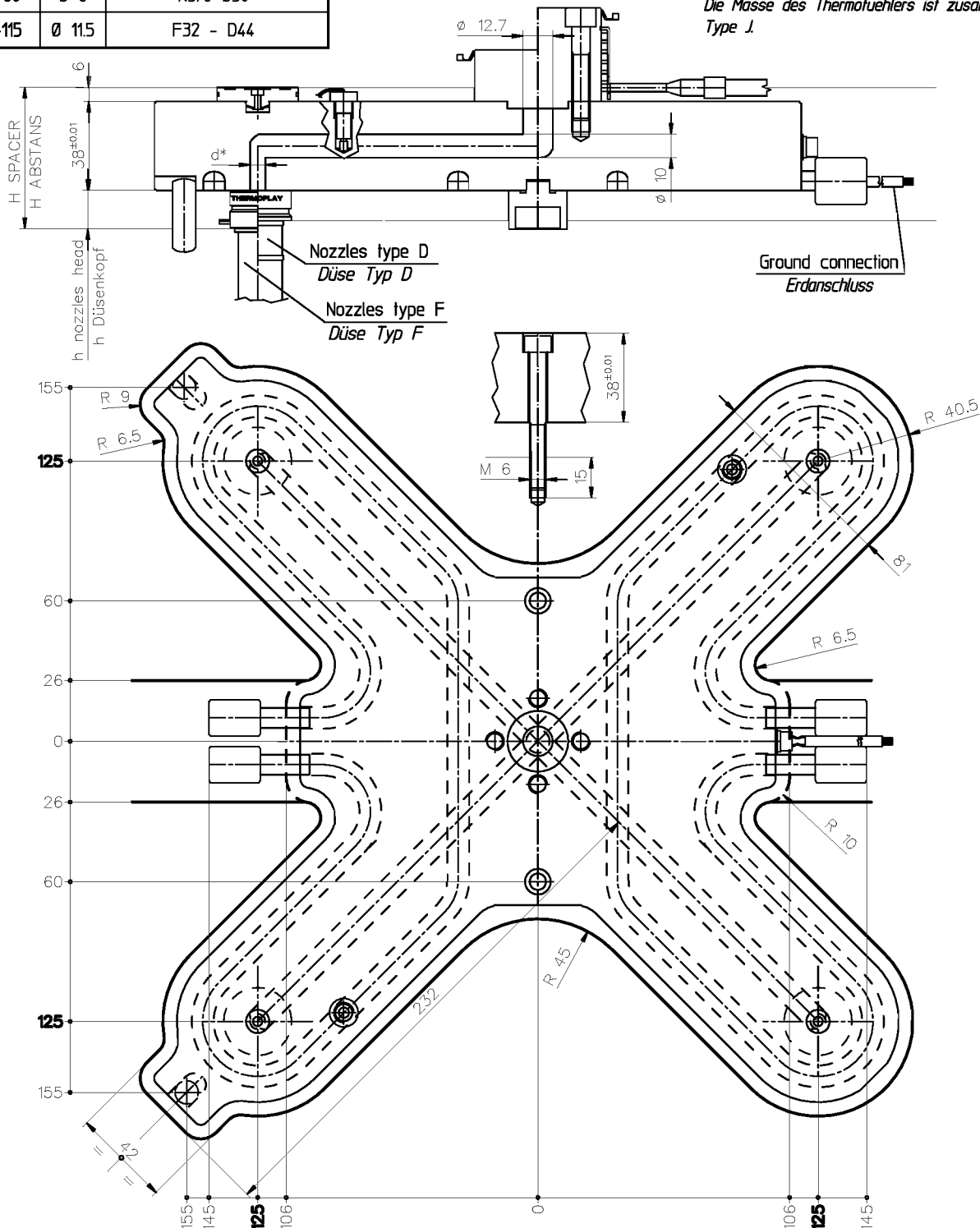


Manifold / Verteilerblock		
CODE	d*	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP
E90227-45	∅ 4.5	D22
E90227-60	∅ 6	K5/8 ∅22 - F16 - F24
E90227-65	∅ 6.5	D30
E90227-80	∅ 8	K5/8 ∅30
E90227-115	∅ 11.5	F32 - D44

Heater / Heizung			
CODE	Q.TY MENGE	VOLT	WATT each WATT pro Stück
E92033	2	240	2100

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 240x240 mm up to 250x250 mm, to be used also with KS5/8 ∅ 44 nozzle types in addition to the indicated types.  
 Ex. \*Manifold interaxes 250x250 mm and KS5/8 ∅ 44 nozzles type\* (special due to nozzle type)  
 Ex. \*Manifold interaxes 245x245 mm and D22 nozzles type\* (special due to interaxes)  
 Ex. \*Manifold interaxes 245x245 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 240x240 mm und max. 250x250 mm Ausgabe einzuschleiben, zur Auswahl eignen sich die Düsentypen KS5/8 ∅ 44.  
 Beispiel: Stichmaß 250X250 mm mit Dsentyp KS5/8 ∅ 44 (speziell für Dsentyp)  
 Beispiel: Stichmaß 245x245 mm mit Dsentyp D22 (speziell für Stichmaß)  
 Beispiel: Stichmaß 245x245 mm mit Dsentyp KS5/8 ∅ 44 (speziell für Stichmaß) und Düsentyp)