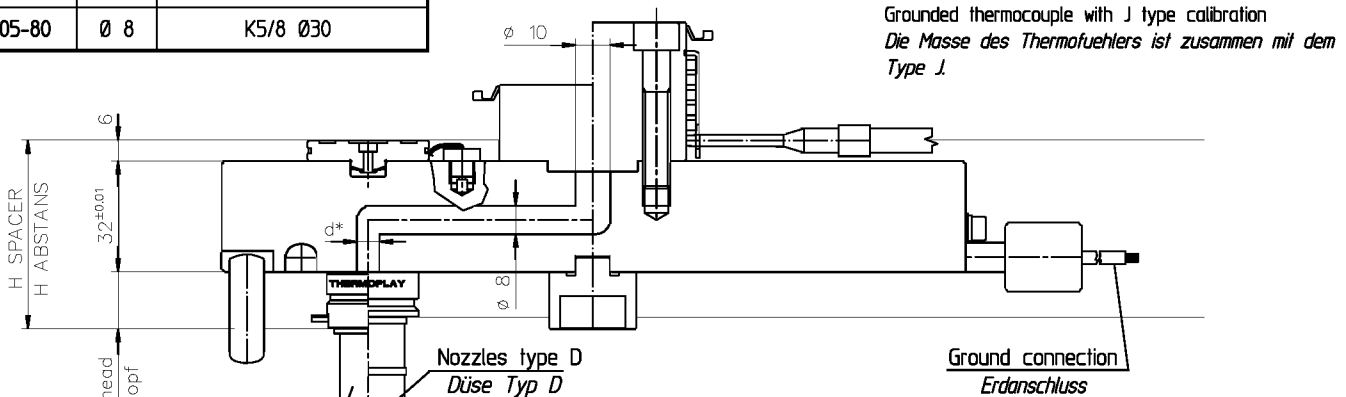


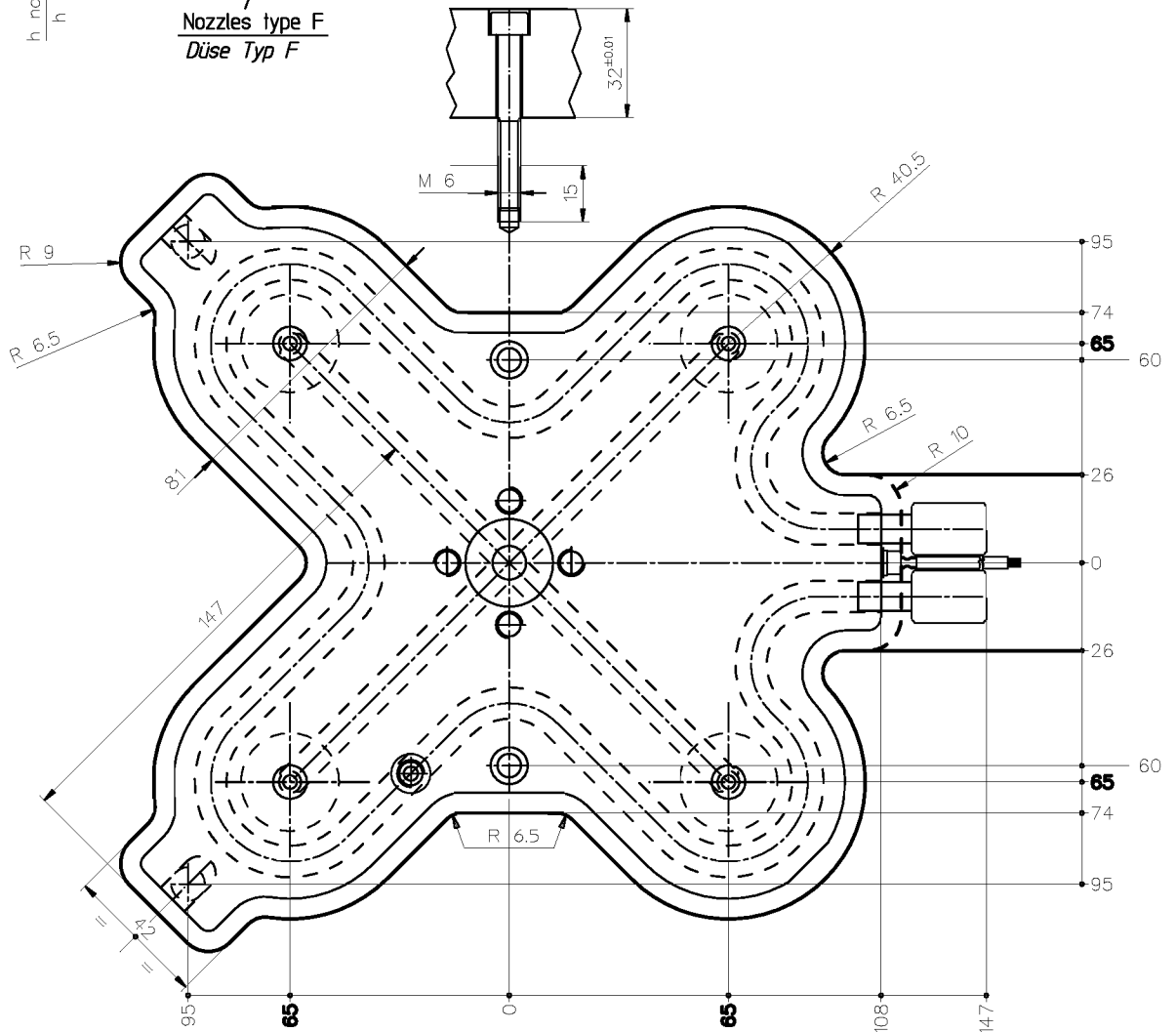
Manifold / Verteilerblock		
CODE	d*	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP
E90105-45	∅ 4.5	D22
E90105-60	∅ 6	K5/8 ∅22 - F16 - F24
E90105-65	∅ 6.5	D30
E90105-80	∅ 8	K5/8 ∅30

Heater / Heizung			
CODE	Q.TY MENGE	VOLT	WATT each WATT pro Stück
E92005	1	240	2000

Thermocouple / Thermofühler		
CODE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Q.TY MENGE
E06145	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 120x120 mm up to 130x130 mm, to be used also with F32 - D44 - KS5/8 ∅ 44 nozzle types in addition to the indicated types.

- Ex. *Manifold interaxes 130x130 mm and F32 nozzles type* (special due to nozzle type)
- Ex. *Manifold interaxes 125x125 mm and D22 nozzles type* (special due to interaxes)
- Ex. *Manifold interaxes 125x125 mm and F32 nozzles type* (special due to interaxes and nozzle type)

Es ist möglich mit derselben Außenversperrung spezielle Verteilerblöcke mit dem Stichmaß der Einspritzung von 120x120 mm und max. 130x130 mm Ausgabe einzuschleiben, zur Auswahl eignen sich die Düsentypen F32 - D44 - KS5/8 ∅ 44.

- Beispiel: Stichmaß 130x130 mm mit Dsentyt F32 (speziell für Dsentyt)
- Beispiel: Stichmaß 125x125 mm mit Dsentyt D22 (speziell für Stichmaß)
- Beispiel: Stichmaß 125x125 mm mit Dsentyt F32 (speziell für Stichmaß und Düsentyt)