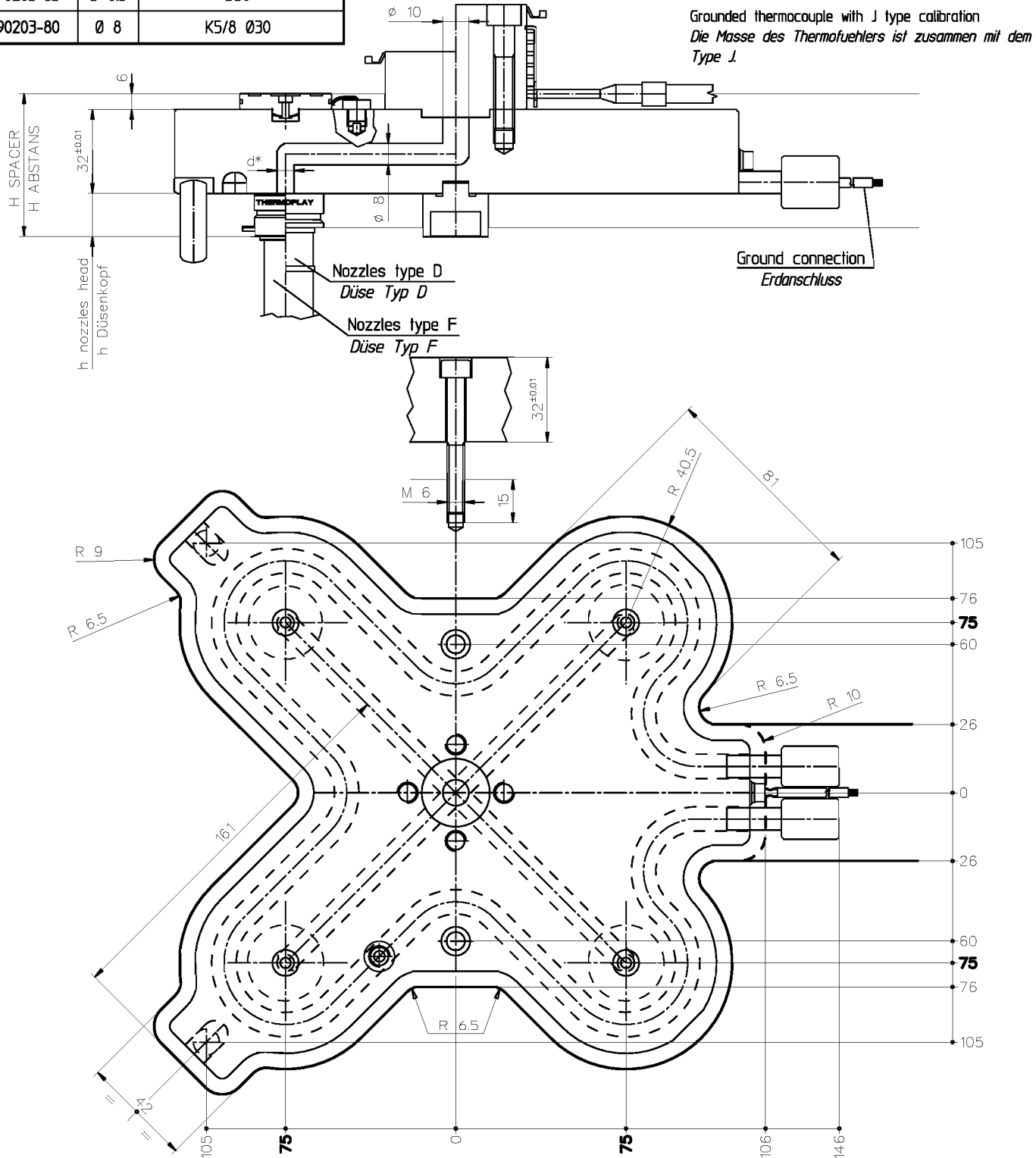


Manifold / Verteilerblock		
CODE	d*	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP
E90203-45	∅ 4.5	D22
E90203-60	∅ 6	K5/8 ∅22 - F16 - F24
E90203-65	∅ 6.5	D30
E90203-80	∅ 8	K5/8 ∅30

Heater / Heizung			
CODE	Q.TY MENGE	VOLT	WATT each WATT pro Stück
E92027	1	240	2200

Thermocouple / Thermofühler		
CODE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Q.TY MENGE
E06145	Thermocouple Fe-CuNi Thermofühler Fe-CuNi	1



It is possible to manufacture special manifolds with the same overall dimensions and distance between injection centres from 140x140 mm up to 150x150 mm, to be used also with F32 - D44 - KS5/8 ∅ 44 nozzle types in addition to the indicated types.

- Ex. *Manifold interaxes 150x150 mm and F32 nozzles type* (special due to nozzle type)
- Ex. *Manifold interaxes 145x145 mm and D22 nozzles type* (special due to interaxes)
- Ex. *Manifold interaxes 145x145 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 140x140 und max. 150x150 mm Ausgabe einzuschleiben, zur Auswahl eignen sich die Düsentypen F32 - D44 - KS5/8 ∅ 44.

- Beispiel: Stichmaß 150x150 mm mit Dsentyt F32 (speziell für Dsentyt)
- Beispiel: Stichmaß 145x145 mm mit Dsentyt D22 (speziell für Stichmaß)
- Beispiel: Stichmaß 145x145 mm mit Dsentyt F32 (speziell für Stichmaß und Düsentyt)