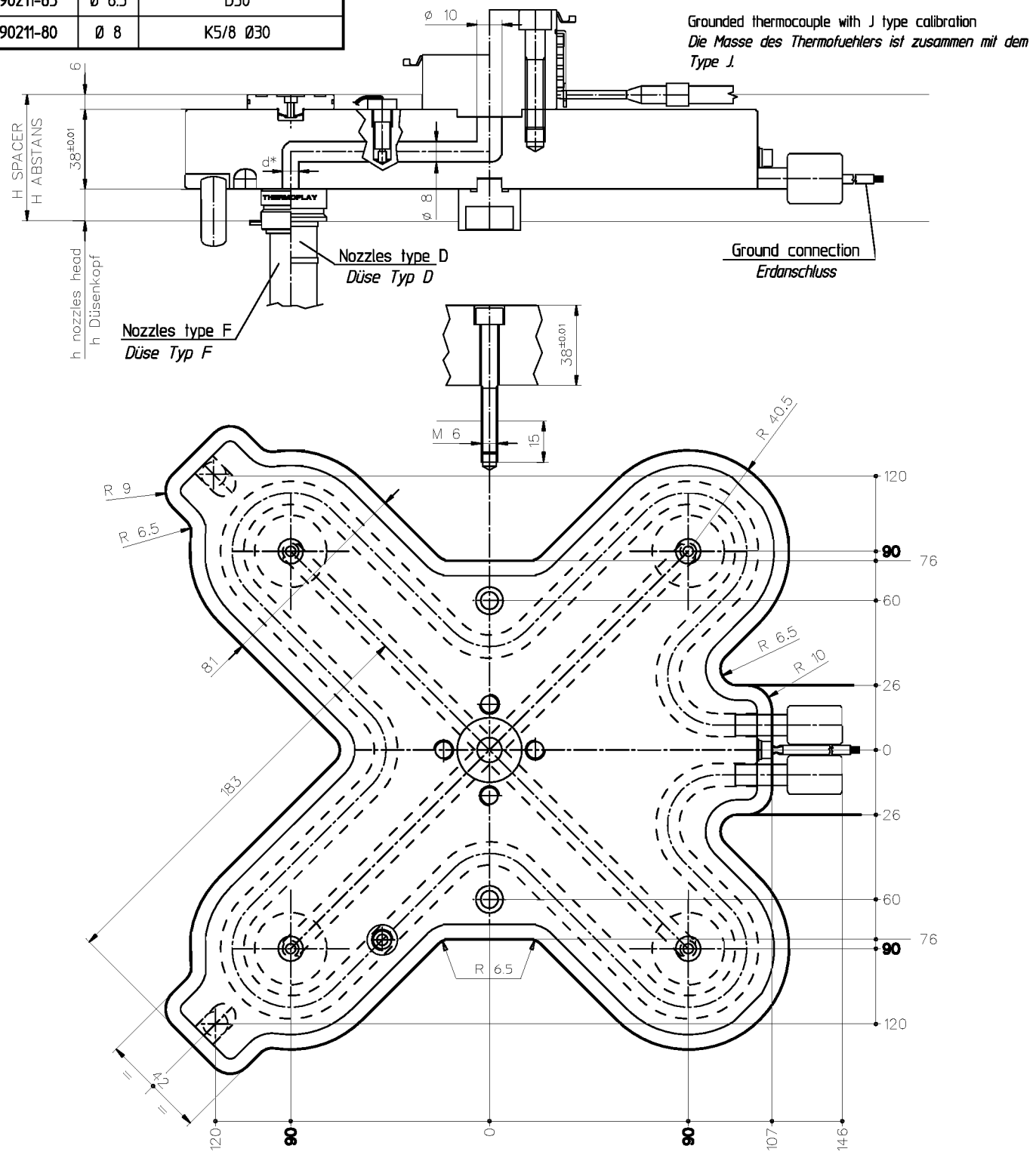


4 CAVITIES MANIFOLD INTERAXES 180x180 / 4 FACH HEIBKANALBLOCK STICHMAß 180X180 THERMOPLAY®

Manifold / Verteilerblock		
CODE	d*	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP
E90211-45	Ø 4.5	D22
E90211-60	Ø 6	K5/8 Ø22 - F16 - F24
E90211-65	Ø 6.5	D30
E90211-80	Ø 8	K5/8 Ø30

Heater / Heizung			
CODE	Q.TY MENGE	VOLT	WATT each WATT pro Stück
E92029	1	240	3000

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.

Ground connection
Erdanschluss

It is possible to manufacture special manifolds with the same overall dimensions and distance between injection centres from 170x170 mm up to 180x180 mm, to be used also with F32 - D44 - K5/8 Ø 44 nozzle types in addition to the indicated types.

- Ex. "Manifold interaxes 180x180 mm and F32 nozzles type" (special due to nozzle type)
- Ex. "Manifold interaxes 175x175 mm and D22 nozzles type" (special due to interaxes)
- Ex. "Manifold interaxes 175x175 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 170x170 mm und max. 180x180 mm Ausgabe einzuschleiben, zur Auswahl eignen sich die Düsentypen F32 - D44 - K5/8 Ø 44.

- Beispiel: Stichmaß 180x180 mm mit Dsentyp F32 (speziell für Dsentyp)
- Beispiel: Stichmaß 175x175 mm mit Dsentyp D22 (speziell für Stichmaß)
- Beispiel: Stichmaß 175x175 mm mit Dsentyp F32 (speziell für Stichmaß und Dsentyp)