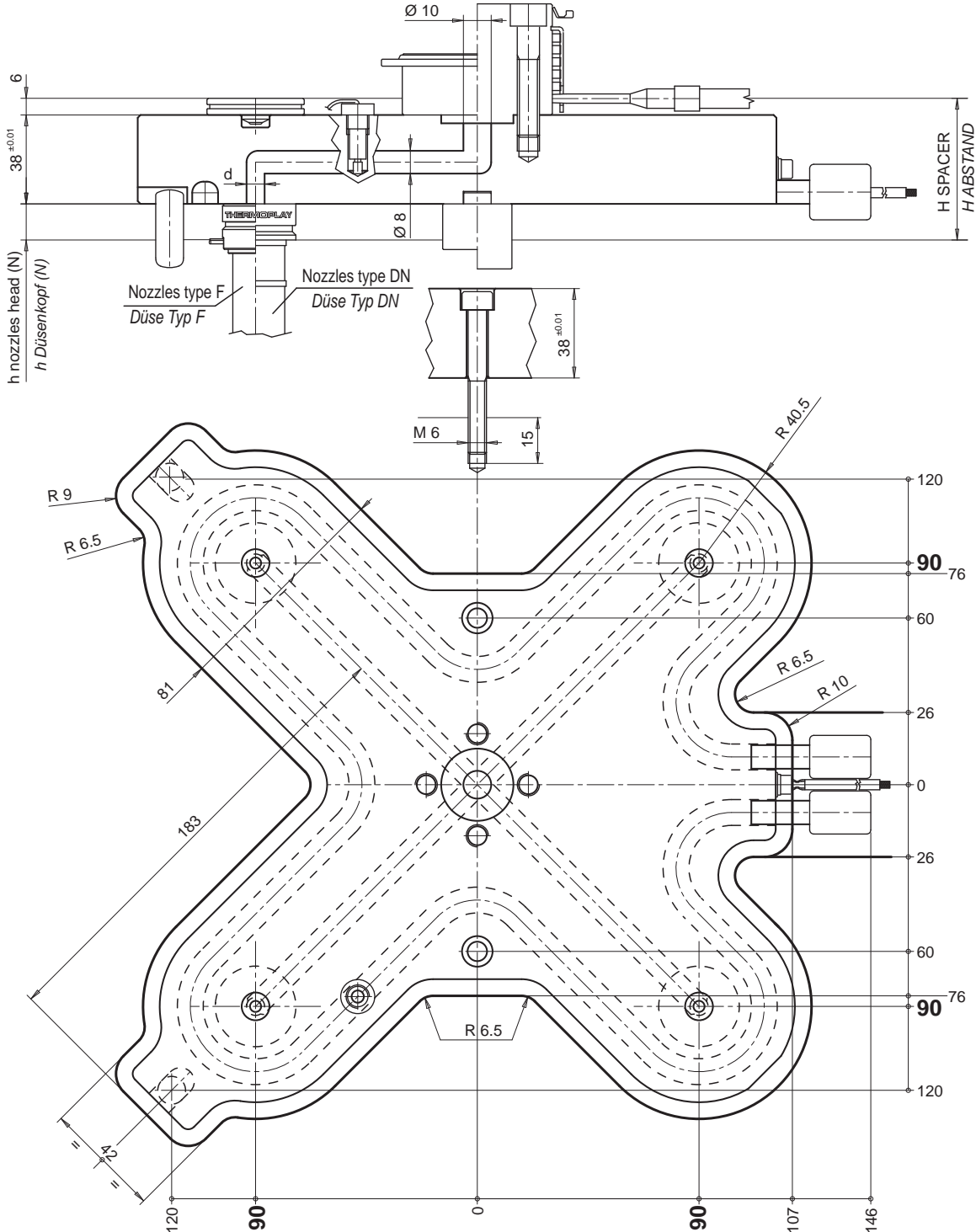


Manifold / Verteilerblock		
CODE	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP	d
E90211-40	DN18 - F11	Ø 4
E90211-60	KS5/8 Ø22-F16-F24-DN22	Ø 6
E90211-80	KS5/8 Ø30 - DN30	Ø 8

SPARE PARTS / ERSATZTEILE					
CODE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Q.TY MENGE	CODE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Q.TY MENGE
E92029	Heater 240 VOLT Power 3000 WATT each Heizung 240 VOLT 3000 WATT pro Stück	1	E08562	Thermocouple Fe-CuNi J type calibration Thermofühler Fe-CuNi Type J.	1

— See page 26.02 for the information related to the ACCESSORIES / Zubehör s. Seite 26.02 —



$$H \text{ Spacer / Abstand} = (N + 38 + 6) + [(N + 38 + 6) \cdot \Delta t \cdot K] - 0.05 = \text{mm}$$

N = nozzle head / Abstand

Δt = Temperature difference between the hot runner and the mould / Temperaturunterschied zwischen dem Heisskanal und dem Werhreg.

K = Steel thermal expansion coefficient / Wärmeausdehnungs Koeffizient für Stahles (= 0.0000125)

It is possible to manufacture special manifolds with the same overall dimensions and distance between injection centres from 170 x 170 mm up to 180 x 180 mm, to be used also with F32-DN44-KS5/8 Ø44 nozzle types in addition to the indicated types.

- Ex. "Manifold interaxes 175 x 175 mm and KS5/8 Ø44 nozzles type" (special due to interaxes and nozzle type)
- Ex. "Manifold interaxes 175 x 175 mm and DN22 nozzles type" (special due to interaxes)
- Ex. "Manifold interaxes 180 x 180 mm and KS5/8 Ø44 nozzles type" (special due to nozzle type)

Es ist möglich Standard Verteilerblöcke zu bestellen mit einem Stichmaß von 170x170 bis max. 180x180 mm mit Düsentypen F32, DN44 und KS5/8 Ø44.

Beispiel: Stichmaß 175x175 mm mit Düsentyp KS5/8 Ø44 (speziell für Stichmaß und Düsentyp)

Beispiel: Stichmaß 175x175 mm mit Düsentyp DN22 (speziell für Stichmaß)

Beispiel: Stichmaß 180x180 mm mit Düsentyp KS5/8 Ø44 (speziell für Düsentyp)