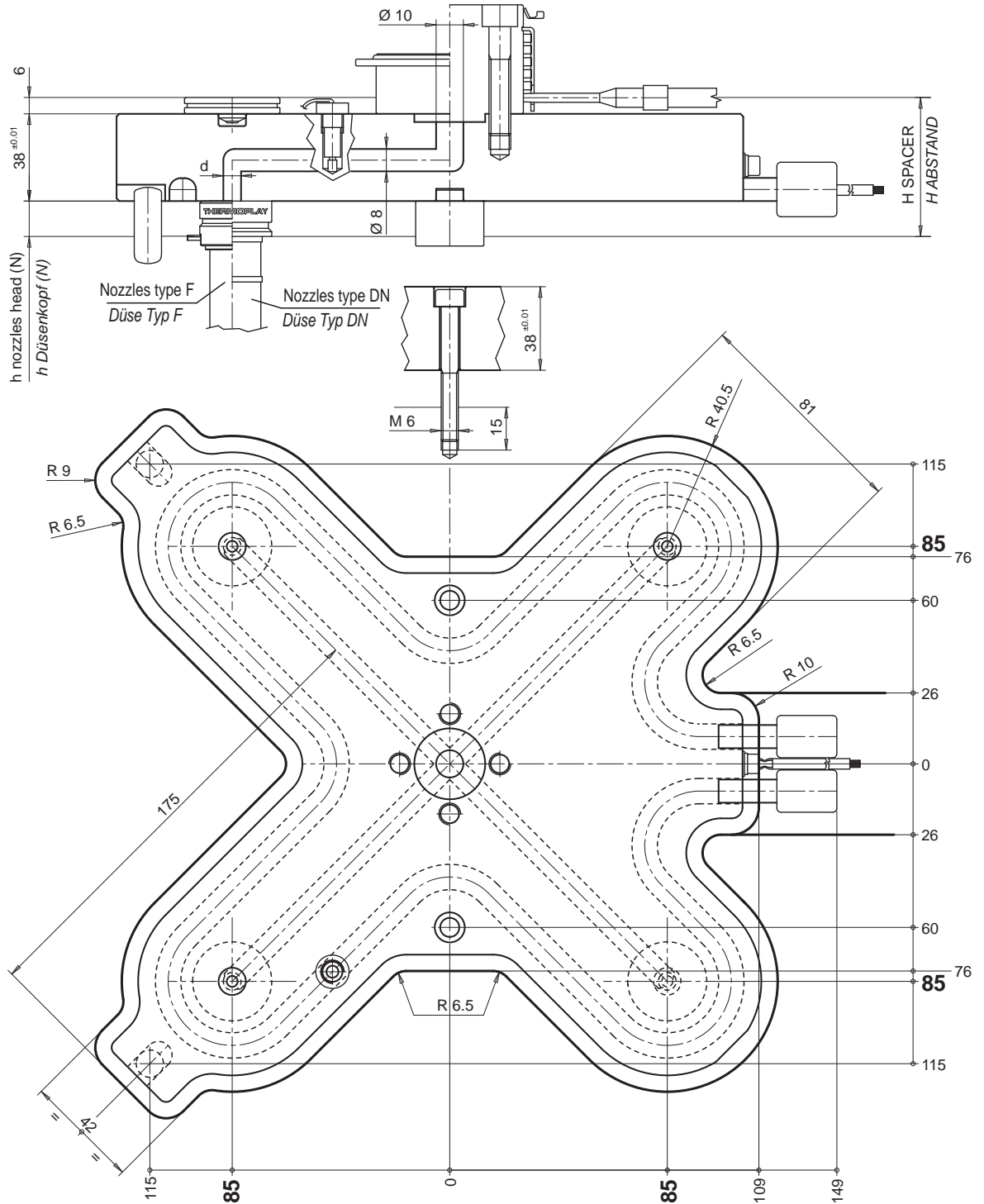


Manifold / Verteilerblock		
CODE	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP	d
E90306-40	DN18 - F11	Ø 4
E90306-60	KS5/8 Ø22-F16-F24-DN22	Ø 6
E90306-80	KS5/8 Ø30 - DN30	Ø 8

SPARE PARTS / ERSATZTEILE					
CODE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Q.TY MENGE	CODE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Q.TY MENGE
E92037	Heater 240 VOLT Power 3200 WATT each Heizung 240 VOLT 3200 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 (= 0.000125)

It is possible to manufacture special manifolds with the same overall dimensions and distance between injection centres from 160 x 160 mm up to 170 x 170 mm, to be used also with F32-DN44-KS5/8 Ø44 nozzle types in addition to the indicated types.

Ex. "Manifold interaxes 165 x 165 mm and KS5/8 Ø44 nozzles type" (special due to interaxes and nozzle type)

Ex. "Manifold interaxes 165 x 165 mm and DN22 nozzles type" (special due to interaxes)

Ex. "Manifold interaxes 170 x 170 mm and KS5/8 Ø44 nozzles type" (special due to nozzle type)

Es ist möglich Standard Verteilerblöcke zu bestellen mit einem Stichmaß von 160x160 bis max. 170x170 mm mit Düsentypen F32, DN44 und KS5/8 Ø44.

Beispiel: Stichmaß 165x165 mm mit Düsentyp KS5/8 Ø44 (speziell für Stichmaß und Düsentyp)

Beispiel: Stichmaß 165x165 mm mit Düsentyp DN22 (speziell für Stichmaß)

Beispiel: Stichmaß 170x170 mm mit Düsentyp KS5/8 Ø44 (speziell für Düsentyp)