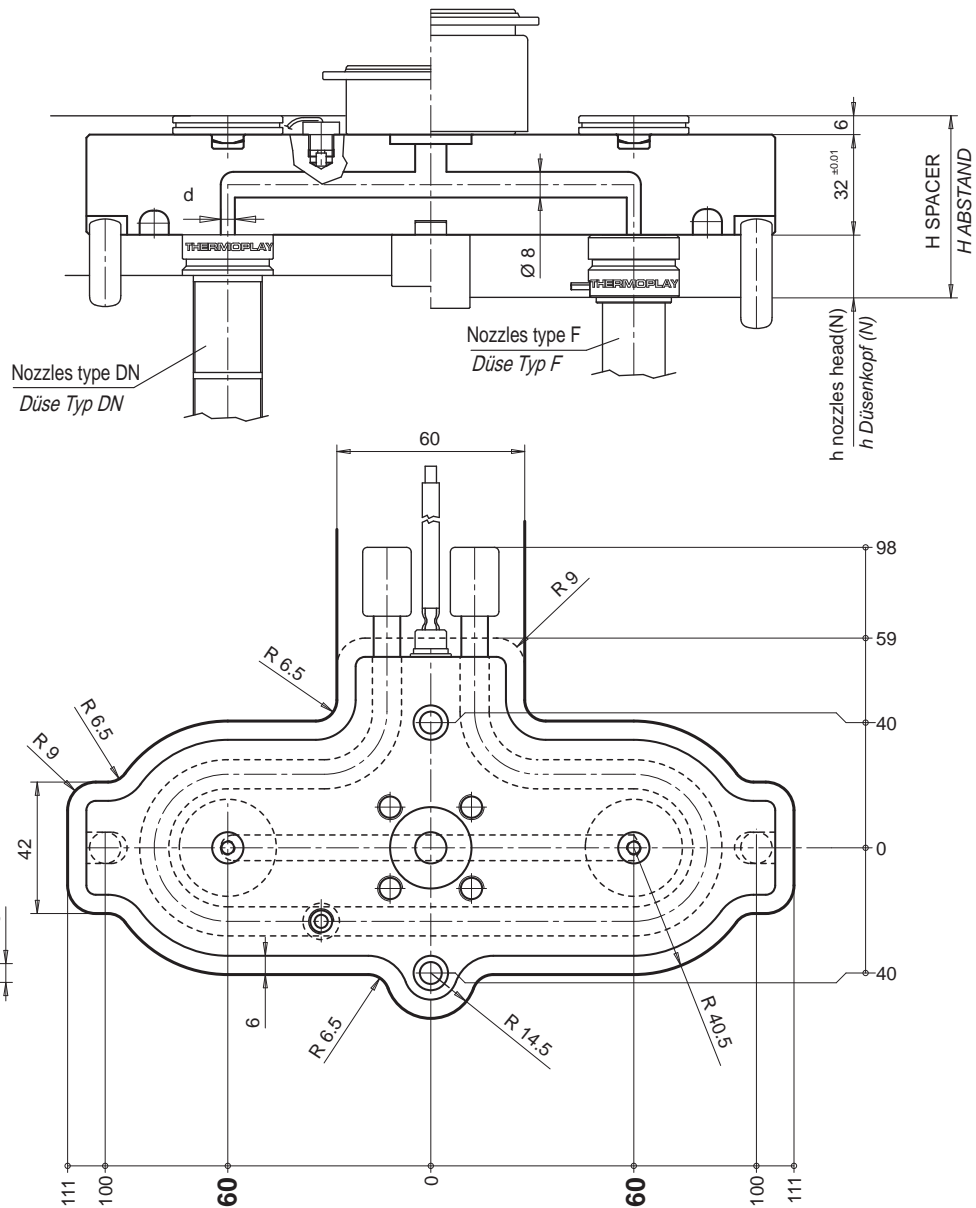


Manifold / Verteilerblock		
CODE	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP	d
E90102-40	DN18 - F11	Ø 4
E90102-60	KS5/8 Ø22-F16-F24-DN22	Ø 6
E90102-80	KS5/8 Ø30 - DN30	Ø 8

SPARE PARTS / ERSATZTEILE					
CODE	DESCRIPTION	Q.TY	CODE	DESCRIPTION	Q.TY
☞	BESCHREIBUNG	MENGE	☞	BESCHREIBUNG	MENGE
E92051	Heater 240 VOLT Power 900 WATT each Heizung 240 VOLT 900 WATT pro Stück	1	E06145	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 —



$$H \text{ Spacer / Abstand} = (N + 32 + 6) + [(N + 32 + 6) \cdot \Delta t \cdot K] - 0.05 = \text{mm}$$

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 110 mm up to 120 mm, to be used also with F32-DN44-KS5/8 Ø44 nozzle types in addition to the indicated types.

Ex. "Manifold interaxes 116.5 mm and F32 nozzles type" (special due to interaxes and nozzle type)

Ex. "Manifold interaxes 114 mm and DN22 nozzles type" (special due to interaxes)

Ex. "Manifold interaxes 120 mm and F32 nozzles type" (special due to nozzle type)

Es ist möglich Standard Verteilerblöcke zu bestellen mit einem Stichmaß von 110 bis max. 120 mm mit Düsentypen F32, DN44 und KS5/8 Ø44.

Beispiel: Stichmaß 116.5 mm mit Düsentyp F32 (speziell für Stichmaß und Düsentyp)

Beispiel: Stichmaß 114 mm mit Düsentyp DN22 (speziell für Stichmaß)

Beispiel: Stichmaß 120 mm mit Düsentyp F32 (speziell für Düsentyp)