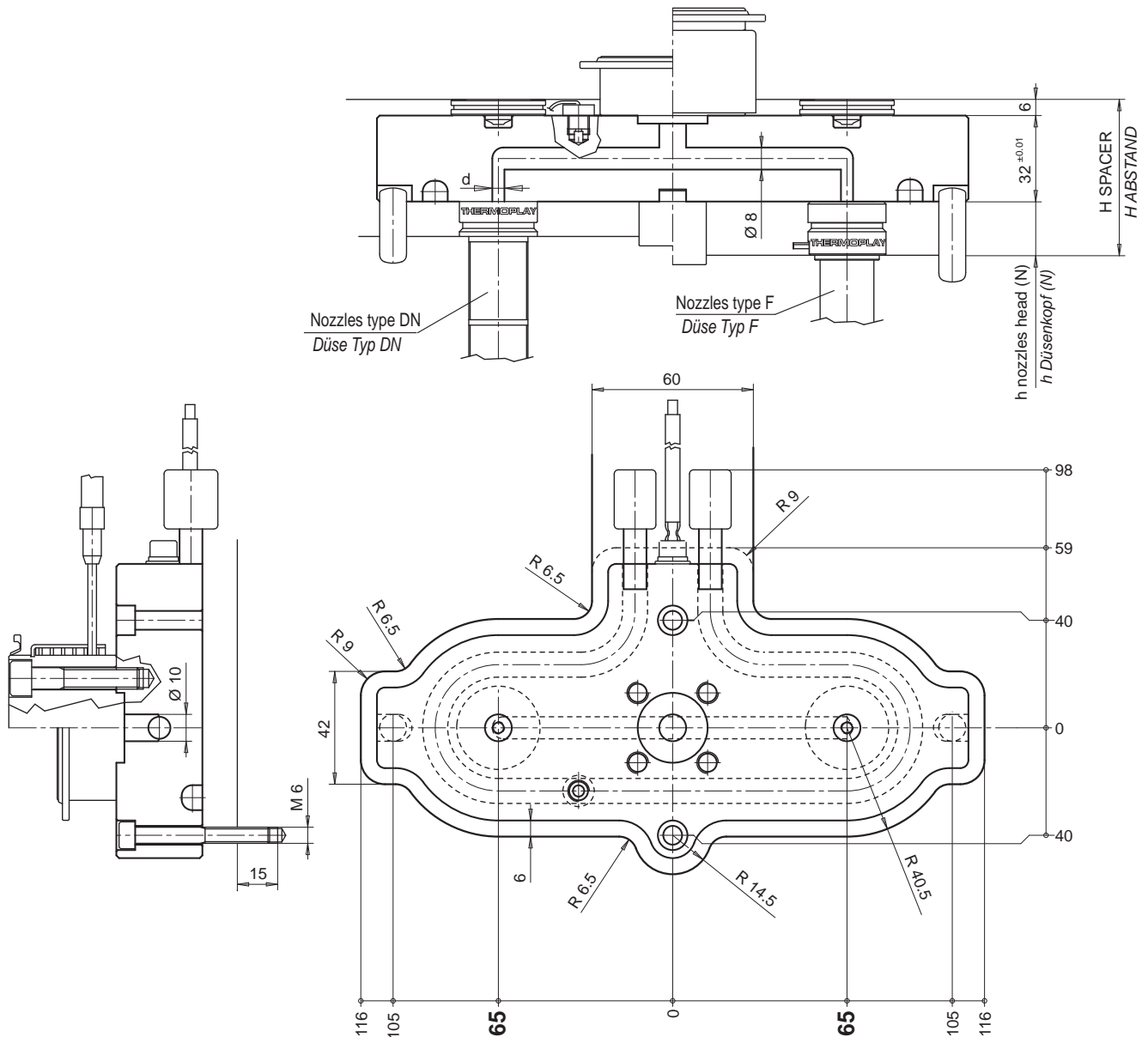


Manifold / Verteilerblock		
CODE	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP	d
E90103-40	DN18 - F11	Ø 4
E90103-60	KS5/8 Ø22-F16-F24-DN22	Ø 6
E90103-80	KS5/8 Ø30 - DN30	Ø 8

SPARE PARTS / ERSATZTEILE					
CODE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Q.TY MENGE	CODE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Q.TY MENGE
E92000	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 Werhreng.

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

It is possible to manufacture special manifolds with the same overall dimensions and distance between injection centres from 120 mm up to 130 mm, to be used also with F32-DN44-KS5/8 Ø44 nozzle types in addition to the indicated types.

Ex. "Manifold interaxes 126.5 mm and F32 nozzles type" (special due to interaxes and nozzle type)

Ex. "Manifold interaxes 124 mm and DN22 nozzles type" (special due to interaxes)

Ex. "Manifold interaxes 130 mm and F32 nozzles type" (special due to nozzle type)

Es ist möglich Standard Verteilerblöcke zu bestellen mit einem Stichmaß von 120 bis max. 130 mm mit Düsentypen F32, DN44 und KS5/8 Ø44.

Beispiel: Stichmaß 126.5 mm mit Düsentyp F32 (speziell für Stichmaß und Düsentyp)

Beispiel: Stichmaß 124 mm mit Düsentyp DN22 (speziell für Stichmaß)

Beispiel: Stichmaß 130 mm mit Düsentyp F32 (speziell für Düsentyp)