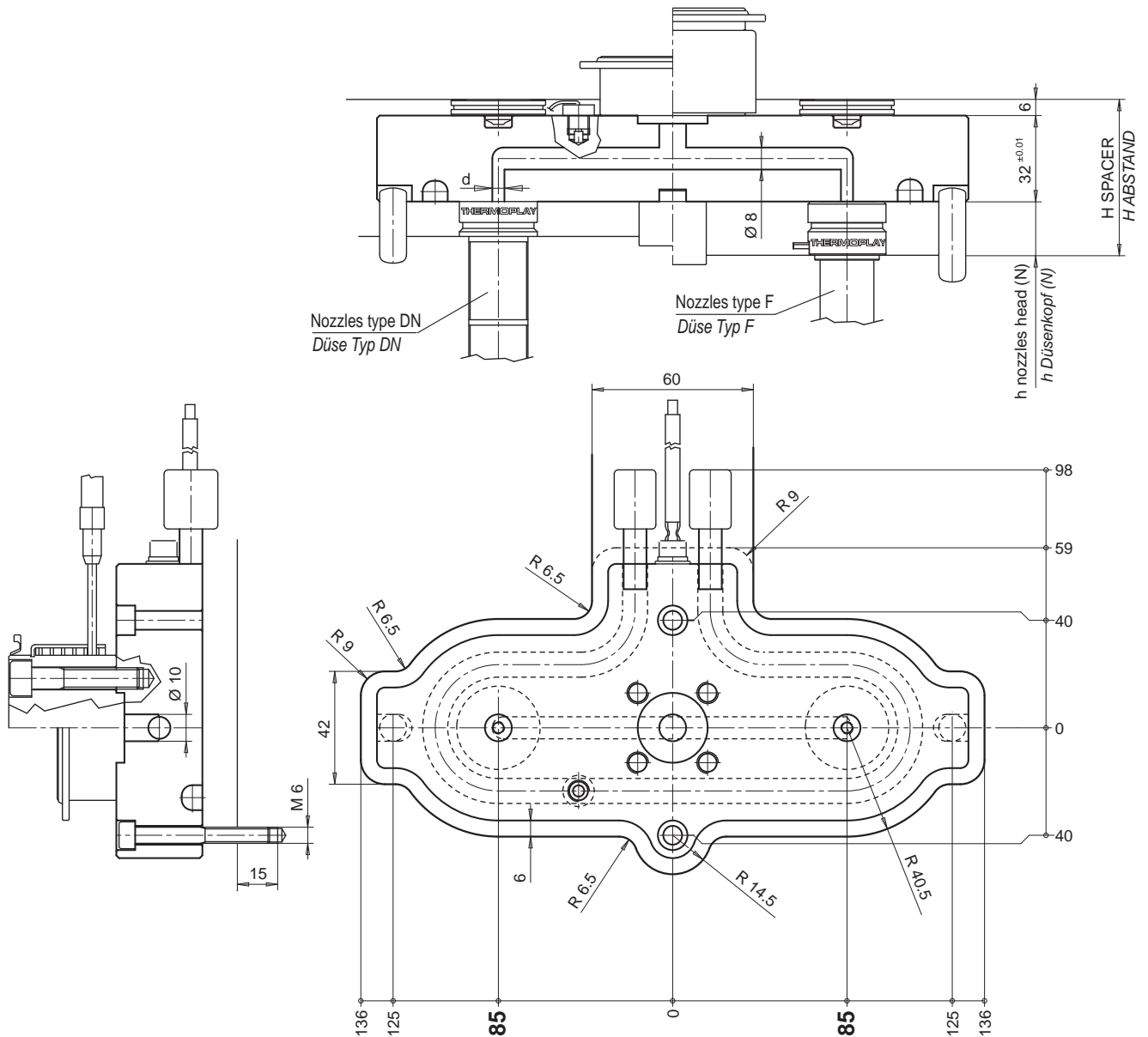


Manifold / Verteilerblock		
CODE	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP	d
E90117-40	DN18 - F11	Ø 4
E90117-60	KS5/8 Ø22-F16-F24-DN22	Ø 6
E90117-80	KS5/8 Ø30 - DN30	Ø 8

SPARE PARTS / ERSATZTEILE					
CODE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Q.TY MENGE	CODE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Q.TY MENGE
E92052	Heater 240 VOLT Power 1100 WATT each Heizung 240 VOLT 1100 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

$\Delta t$  = Temperature difference between the hot runner and the mould / Temperaturunterschied zwischen dem Heisskanal und dem Werhrring.

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 mm up to 170 mm, to be used also with F32-DN44-KS5/8 Ø44 nozzle types in addition to the indicated types.

Ex. "Manifold interaxes 166.5 mm and F32 nozzles type" (special due to interaxes and nozzle type)

Ex. "Manifold interaxes 164 mm and DN22 nozzles type" (special due to interaxes)

Ex. "Manifold interaxes 170 mm and F32 nozzles type" (special due to nozzle type)

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

Beispiel: Stichmaß 166.5 mm mit Düsentyp F32 (speziell für Stichmaß und Düsentyp)

Beispiel: Stichmaß 164 mm mit Düsentyp DN22 (speziell für Stichmaß)

Beispiel: Stichmaß 170 mm mit Düsentyp F32 (speziell für Düsentyp)