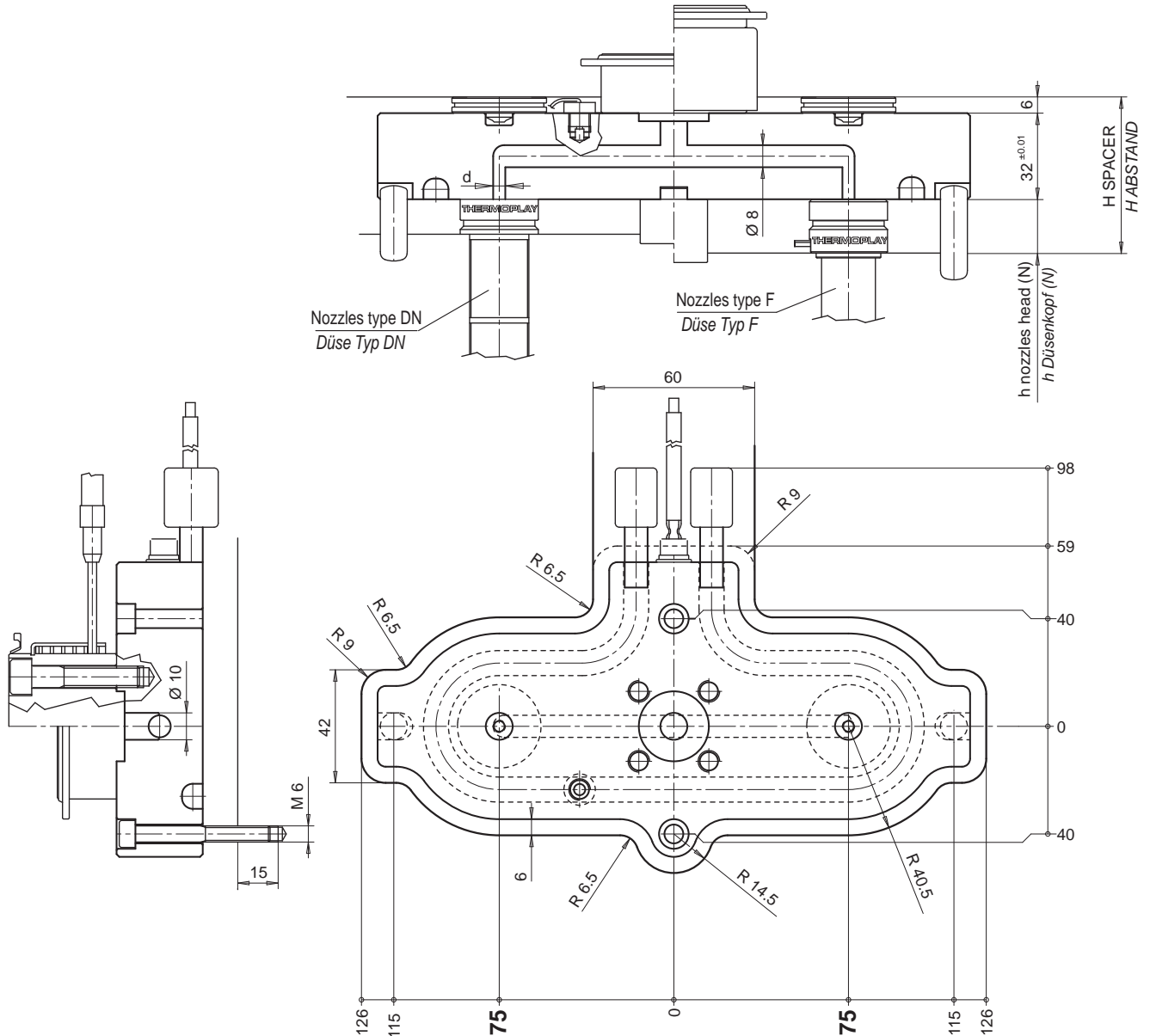


Manifold / Verteilerblock		
CODE	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP	d
E90112-40	DN18 - F11	Ø 4
E90112-60	KS5/8 Ø22-F16-F24-DN22	Ø 6
E90112-80	KS5/8 Ø30 - DN30	Ø 8

SPARE PARTS / ERSATZTEILE					
CODE	DESCRIPTION	Q.TY	CODE	DESCRIPTION	Q.TY
☞	BESCHREIBUNG	MENGE	☞	BESCHREIBUNG	MENGE
E92002	Heater 240 VOLT Power 1000 WATT each Heizung 240 VOLT 1000 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 Wehrring.

K = Steel thermal expansion coefficient / Wärmeausdehnungskoeffizient für Stahles (= 0.000125)

It is possible to manufacture special manifolds with the same overall dimensions and distance between injection centres from 140 mm up to 150 mm, to be used also with F32-DN44-KS5/8 Ø44 nozzle types in addition to the indicated types.

Ex. "Manifold interaxes 146.5 mm and F32 nozzles type" (special due to interaxes and nozzle type)

Ex. "Manifold interaxes 144 mm and DN22 nozzles type" (special due to interaxes)

Ex. "Manifold interaxes 150 mm and F32 nozzles type" (special due to nozzle type)

Es ist möglich Standard Verteilerblöcke zu bestellen mit einem Stichmaß von 140 bis max. 150 mm mit Düsentypen F32, DN44 und KS5/8 Ø44.

Beispiel: Stichmaß 146.5 mm mit Düsentyp F32 (speziell für Stichmaß und Düsentyp)

Beispiel: Stichmaß 144 mm mit Düsentyp DN22 (speziell für Stichmaß)

Beispiel: Stichmaß 150 mm mit Düsentyp F32 (speziell für Düsentyp)