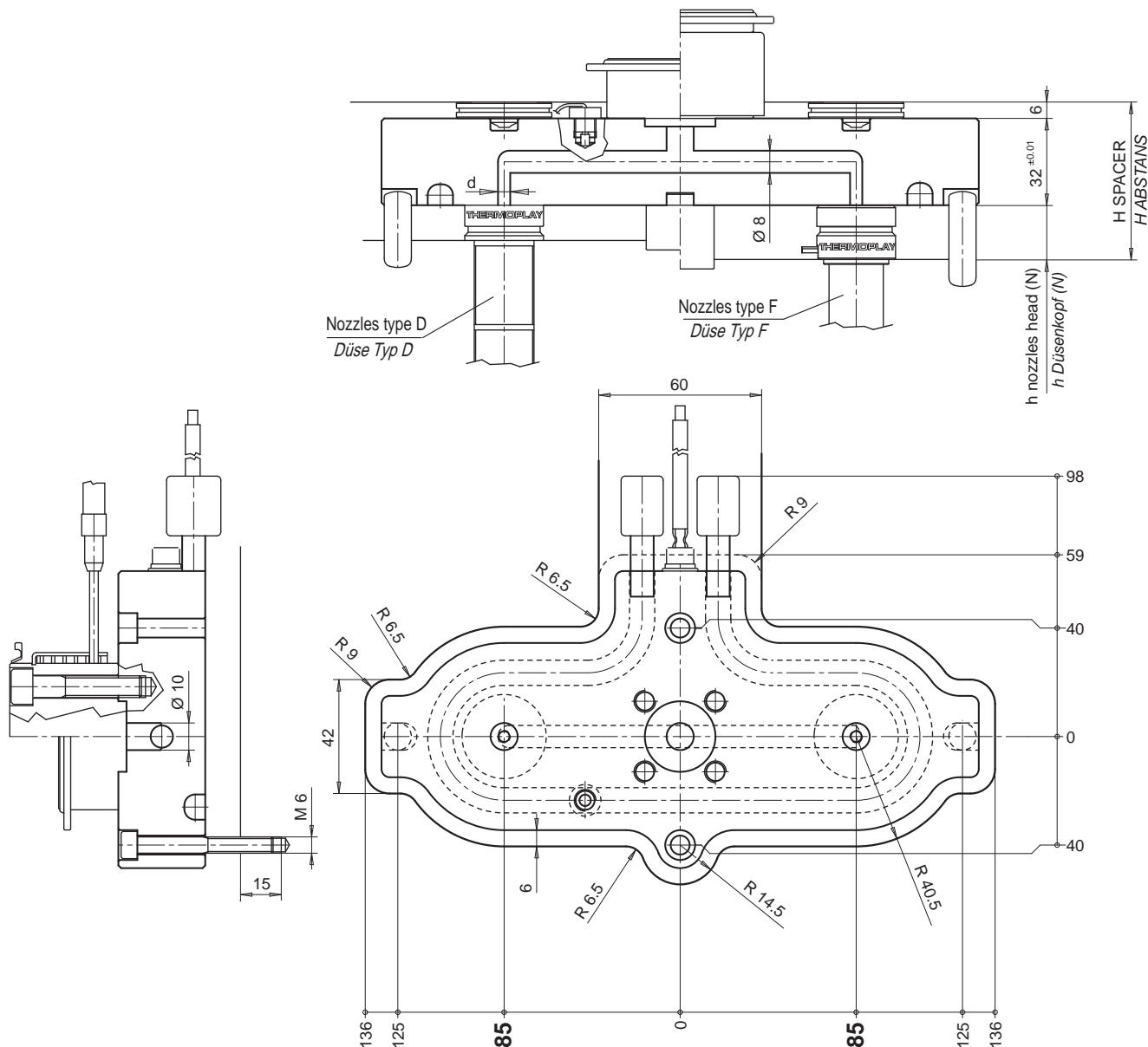


Manifold / Verteilerblock		
CODE	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP	d
E90117-45	D22	Ø 4.5
E90117-60	KS5/8 Ø22 - F16 - F24	Ø 6
E90117-65	D30	Ø 6.5
E90117-80	KS5/8 Ø30	Ø 8

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 <i>Leistung der Heizung 1100 WATT pro Stück</i>	1	E06145	Thermocouple Fe-CuNi J type calibration <i>Thermofühler Fe-CuNi ist zusammen mit dem Type J.</i>	1

— See page 25.02 for the information related to the ACCESSORIES / Schauen sie für das zubehör auf der Seite 25.02 —



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

N = nozzle head / Abstans

Δt = Temperature difference between the hot runner and the mould / Temperatur unterschied zwischen dem Heisskanal und dem Werkzeug.

K = Steel thermal expansion coefficient / Koeffizient der Ausdehnung des Stahles (= 0.0000125)

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-D44-KS5/8 44 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 D22 nozzles type" (special due to interaxes)

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

Es ist möglich mit derselben Außenversperrung spezielle Verteilerblöcke mit dem Stichmaß der Einspritzung von 160 mm und max. 170 mm Ausgabe einzuschieben, zur Auswahl eignen sich die Düsentypen F32 - D44 - KS5/8 44.

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

Beispiel: Stichmaß 164 mm mit Düsentyp D22 (speziell für Stichmaß)

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