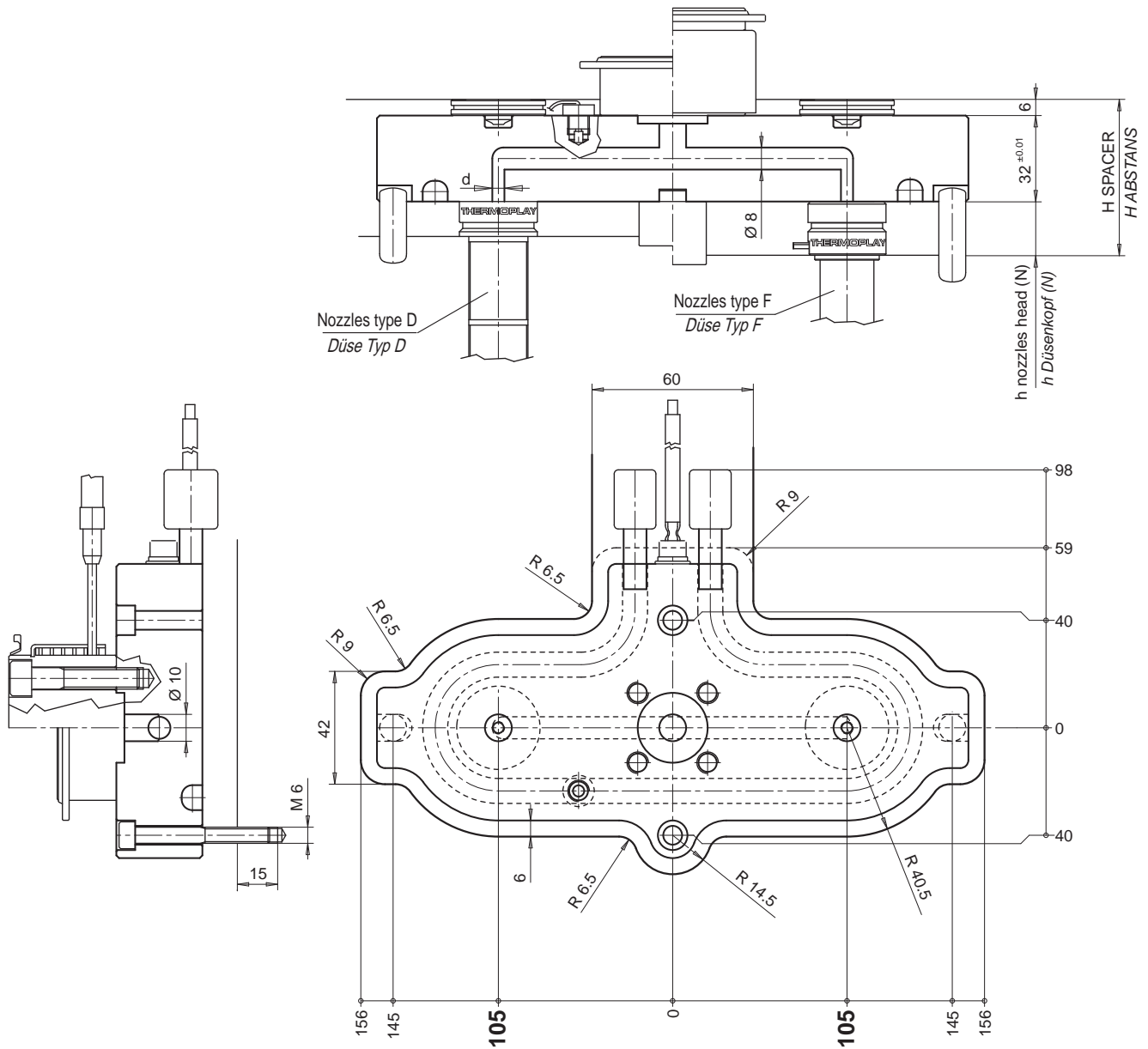


Manifold / Verteilerblock		
CODE	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP	d
E90299-45	D22	Ø 4.5
E90299-60	KS5/8 Ø22 - F16 - F24	Ø 6
E90299-65	D30	Ø 6.5
E90299-80	KS5/8 Ø30	Ø 8

SPARE PARTS / ERSATZTEILE					
CODE	DESCRIPTION	Q.TY	CODE	DESCRIPTION	Q.TY
	BESCHREIBUNG	MENGE		BESCHREIBUNG	MENGE
E92055	Heater 240 VOLT Power 1400 WATT each Heizung 240 VOLT Leistung der Heizung 1400 WATT pro Stück	1	E06145	Thermocouple Fe-CuNi J type calibration Thermofühler Fe-CuNi ist zusammen mit dem Type J.	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

$\Delta t$  = Temperature difference between the hot runner and the mould / Temperatur unter schied 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 200 mm up to 210 mm, to be used also with F32-D44-KS5/8 Ø44 nozzle types in addition to the indicated types.

Ex. "Manifold interaxes 206.5 mm and F32 nozzles type" (special due to interaxes and nozzle type)

Ex. "Manifold interaxes 204 mm and D22 nozzles type" (special due to interaxes)

Ex. "Manifold interaxes 210 mm and F32 nozzles type" (special due to nozzle type)

Es ist möglich mit derselben Außenversperrung spezielle Verteilerblöcke mit dem Stichmaß der Einspritzung von 200 mm und max. 210 mm Ausgabe einzuschleiben, zur Auswahl eignen sich die Düsentypen F32 - D44 - KS5/8 Ø44.

Beispiel: Stichmaß 206.5 mm mit Düsentyp F32 (speziell für Stichmaß und Düsentyp)

Beispiel: Stichmaß 204 mm mit Düsentyp D22 (speziell für Stichmaß)

Beispiel: Stichmaß 210 mm mit Düsentyp F32 (speziell für Düsentyp)