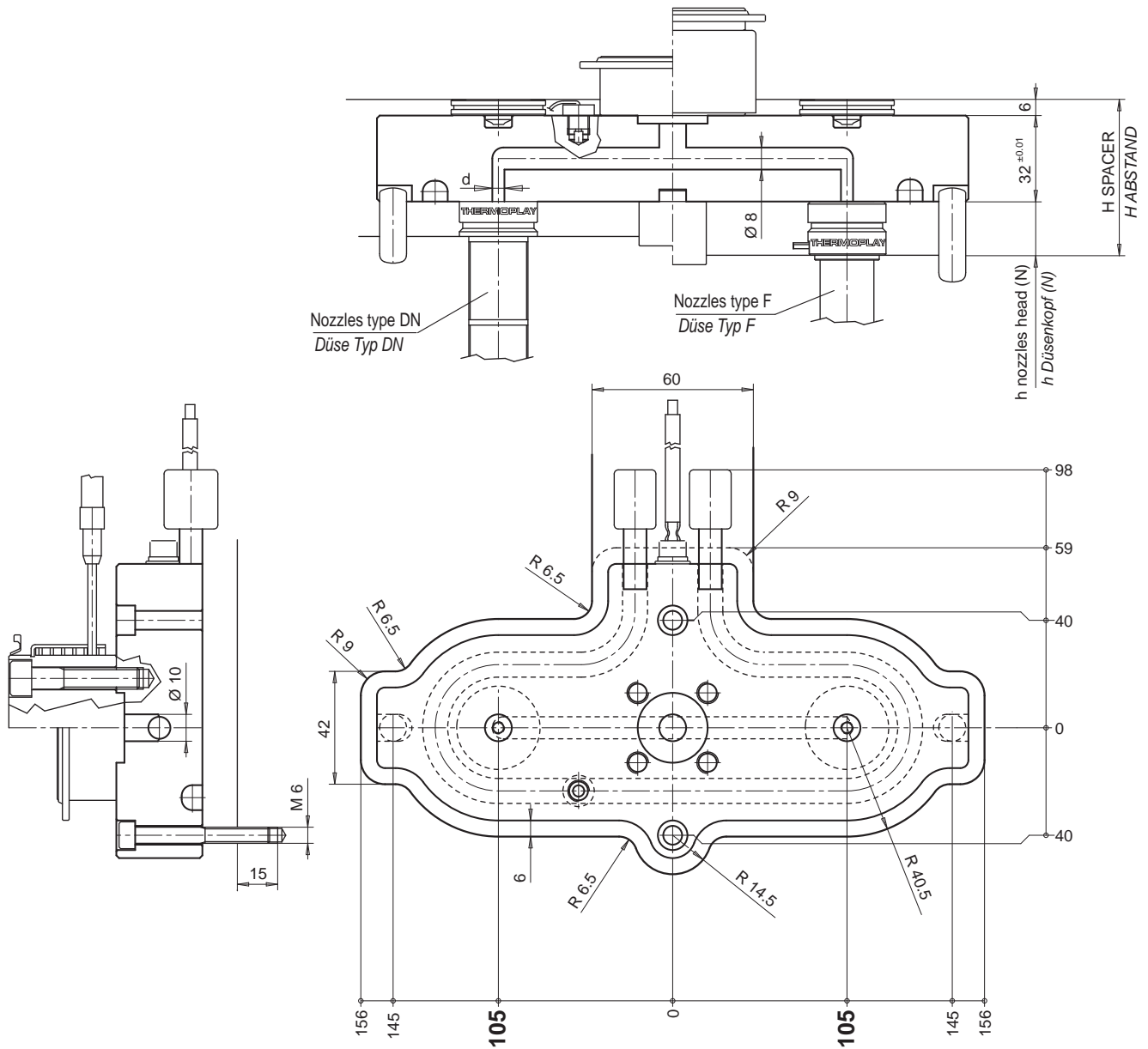


Manifold / Verteilerblock		
CODE	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP	d
E90299-40	DN18 - F11	Ø 4
E90299-60	KS5/8 Ø22-F16-F24-DN22	Ø 6
E90299-80	KS5/8 Ø30 - DN30	Ø 8

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 1400 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 Werhreg.

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 200 mm up to 210 mm, to be used also with F32-DN44-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 DN22 nozzles type" (special due to interaxes)
- Ex. "Manifold interaxes 210 mm and F32 nozzles type" (special due to nozzle type)

Es ist möglich Standard Verteilerblöcke zu bestellen mit einem Stichmaß von 200 bis max. 210 mm mit Düsentypen F32, DN44 und KS5/8 Ø44.

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

Beispiel: Stichmaß 204 mm mit Düsentyp DN22 (speziell für Stichmaß)

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