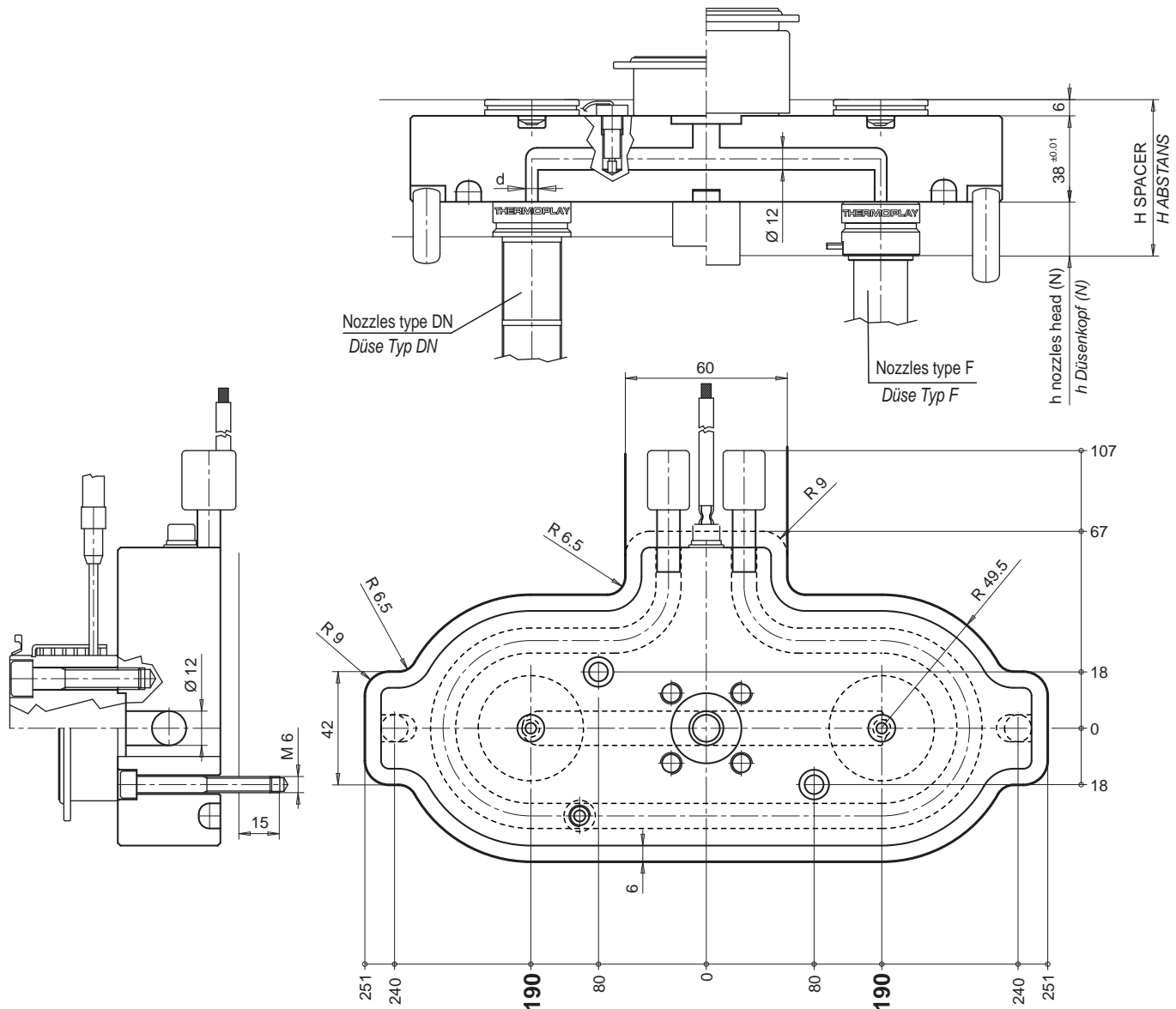


Manifold / Verteilerblock		
CODE	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP	d
E90173-80	KS5/8 Ø30 - DN30	Ø 8
E90173-115	DN44 - F32	Ø 11.5
E90173-127	KS5/8 Ø44	Ø 12.7

SPARE PARTS / ERSATZTEILE					
CODE	DESCRIPTION	Q.TY	CODE	DESCRIPTION	Q.TY
	BESCHREIBUNG	MENGE		BESCHREIBUNG	MENGE
E92021	Heater 240 VOLT Power 3000 WATT each Heizung 240 VOLT Leistung der Heizung 3000 WATT pro Stück	1	E08562	Thermocouple Fe-CuNi J type calibration Thermofühler Fe-CuNi ist zusammen mit dem Type J.	1

— See page 26.02 for the information related to the ACCESSORIES / Schauen sie für das zubehör auf der Seite 26.02 —



$$H \text{ Spacer / Abtans} = (N + 38 + 6) + [(N + 38 + 6) \cdot \Delta t \cdot K] - 0.05 = \text{mm}$$

N= nozzle head / Abtans

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 370 mm up to 380 mm, to be used also with F16-F24-DN22-KS5/8 Ø22 nozzle types in addition to the indicated types.

- Ex. "Manifold interaxes 376.5 mm and KS5/8 Ø22 nozzles type" (special due to interaxes and nozzle type)
- Ex. "Manifold interaxes 374 mm and DN30 nozzles type" (special due to interaxes)
- Ex. "Manifold interaxes 380 mm and KS5/8 Ø22 nozzles type" (special due to nozzle type)

Es ist möglich mit derselben Außenversperrung spezielle Verteilerblöcke mit dem Stichmaß der Einspritzung von 370 mm und max. 380 mm Ausgabe einzuschieben, zur Auswahl eignen sich die Düsentypen F16-F24-DN22-KS5/8 Ø22.

- Beispiel: Stichmaß 376.5 mm mit Düsentyp KS5/8 Ø22 (speziell für Stichmaß und Düsentyp)
- Beispiel: Stichmaß 374 mm mit Düsentyp DN30 (speziell für Stichmaß)
- Beispiel: Stichmaß 380 mm mit Düsentyp KS5/8 Ø22 (speziell für Düsentyp)