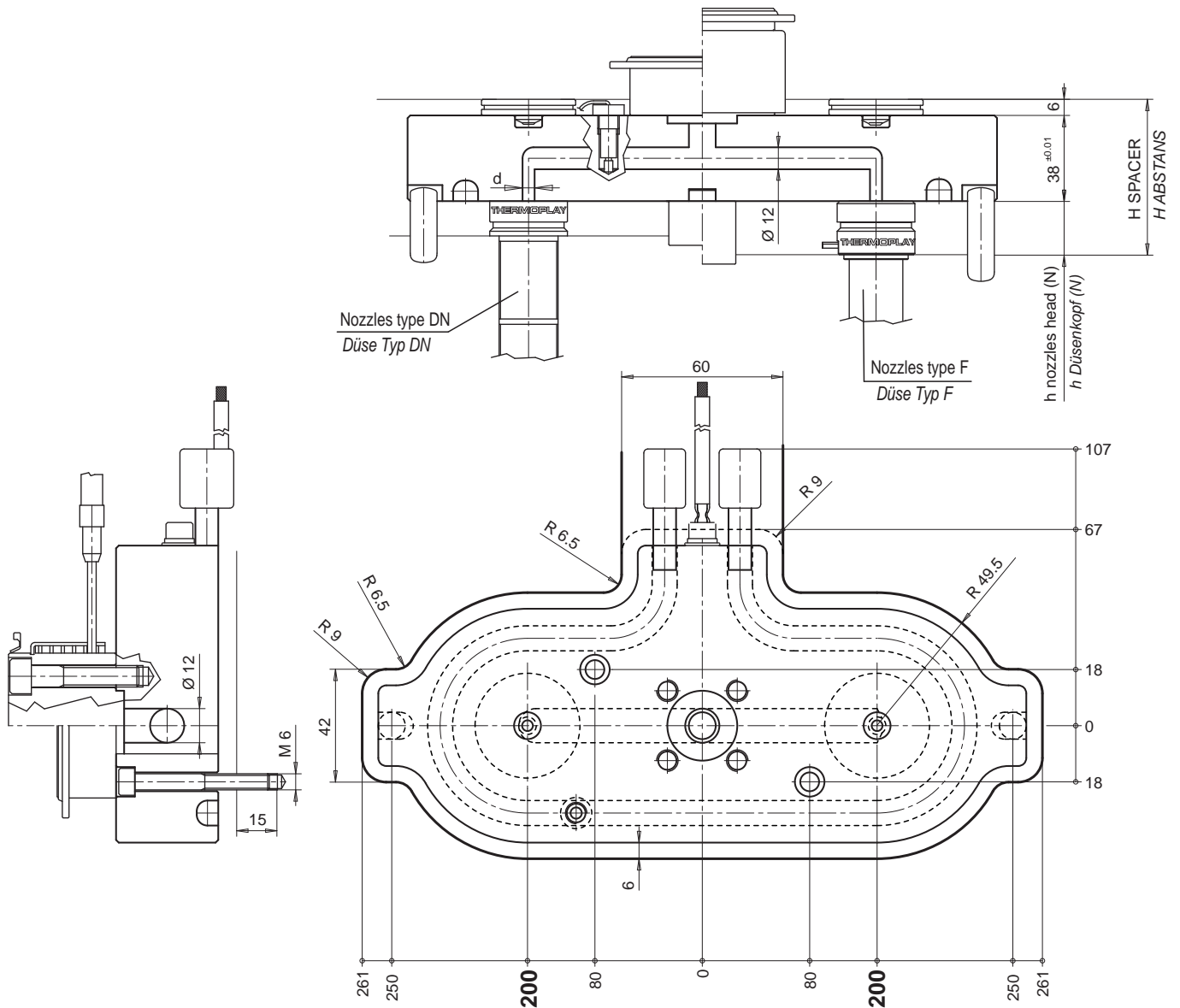


Manifold / Verteilerblock		
CODE	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP	d
E90177-80	KS5/8 Ø30 - DN30	Ø 8
E90177-115	DN44 - F32	Ø 11.5
E90177-127	KS5/8 Ø44	Ø 12.7

SPARE PARTS / ERSATZTEILE					
CODE	DESCRIPTION	Q.TY	CODE	DESCRIPTION	Q.TY
E92022	Heater 240 VOLT Power 3100 WATT each Heizung 240 VOLT Leistung der Heizung 3100 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 —



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

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 (= 0.000125)

It is possible to manufacture special manifolds with the same overall dimensions and distance between injection centres from 390 mm up to 400 mm, to be used also with F16-F24-DN22-KS5/8 Ø22 nozzle types in addition to the indicated types.

Ex. "Manifold interaxes 396.5 mm and KS5/8 Ø22 nozzles type" (special due to interaxes and nozzle type)

Ex. "Manifold interaxes 394 mm and DN30 nozzles type" (special due to interaxes)

Ex. "Manifold interaxes 400 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 390 mm und max. 400 mm Ausgabe einzuschieben, zur Auswahl eignen sich die Düsentypen F16-F24-DN22-KS5/8 Ø22.

Beispiel: Stichmaß 396.5 mm mit Düsentyp KS5/8 Ø22 (speziell für Stichmaß und Düsentyp)

Beispiel: Stichmaß 394 mm mit Düsentyp DN30 (speziell für Stichmaß)

Beispiel: Stichmaß 400 mm mit Düsentyp KS5/8 Ø22 (speziell für Düsentyp)