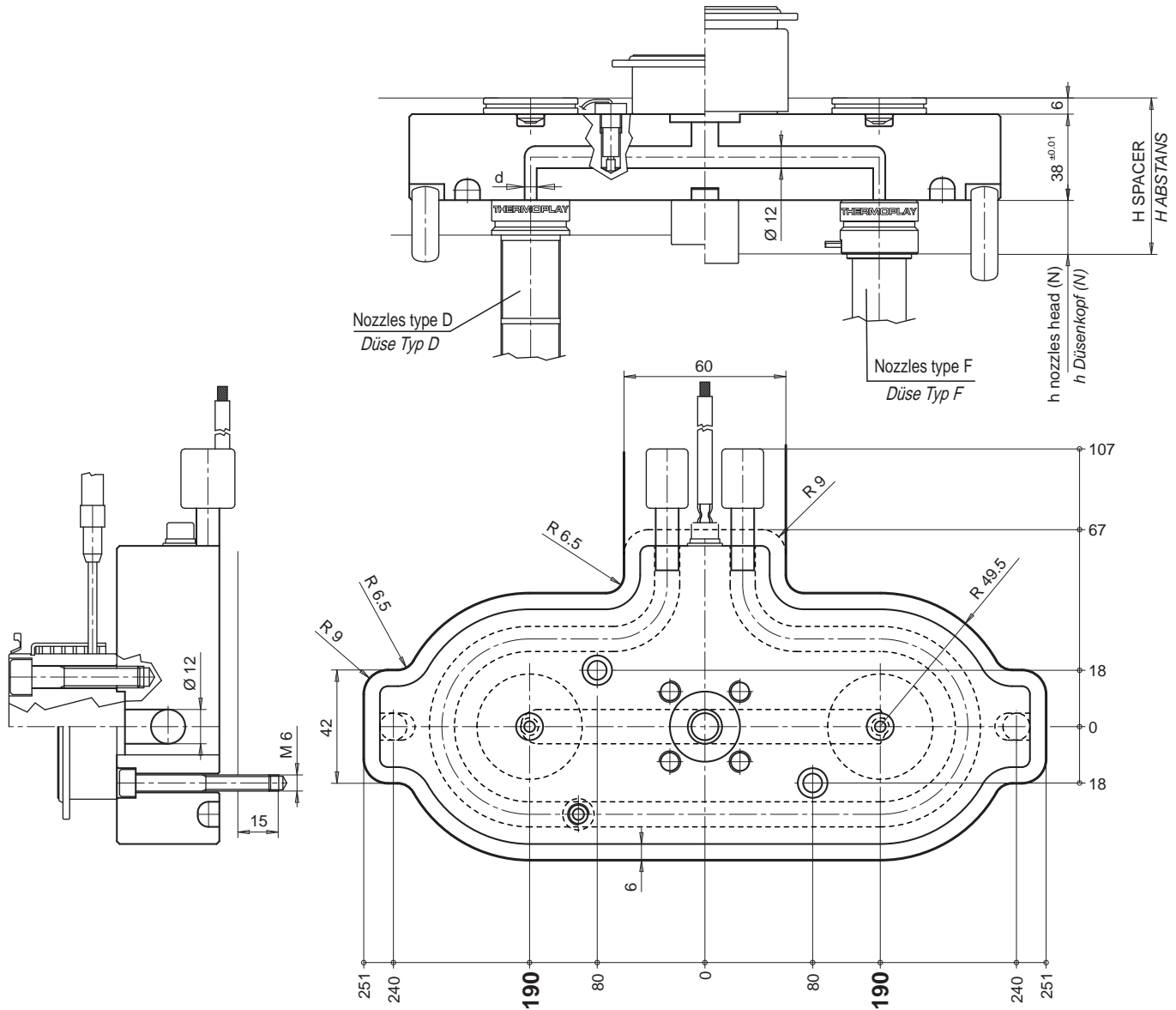


Manifold / Verteilerblock		
CODE	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP	d
E90173-65	D30	Ø 6.5
E90173-80	KS5/8 Ø30	Ø 8
E90173-115	D44 - F32	Ø 11.5
E90173-127	KS5/8 Ø44	Ø 12.7

SPARE PARTS / ERSATZTEILE					
CODE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Q.TY MENGE	CODE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Q.TY 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 25.02 for the information related to the ACCESSORIES / Schauen sie für das zubehör auf der Seite 25.02 —



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

N= nozzle head / Abtans  
 $\Delta t$  = 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 370 mm up to 380 mm, to be used also with F16-F24-D22-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 D30 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-D22-KS5/8 Ø22.**  
 Beispiel: Stichmaß 376.5 mm mit Düsentyp KS5/8 Ø22 (speziell für Stichmaß und Düsentyp)  
 Beispiel: Stichmaß 374 mm mit Düsentyp D30 (speziell für Stichmaß)  
 Beispiel: Stichmaß 380 mm mit Düsentyp KS5/8 Ø22 (speziell für Düsentyp)