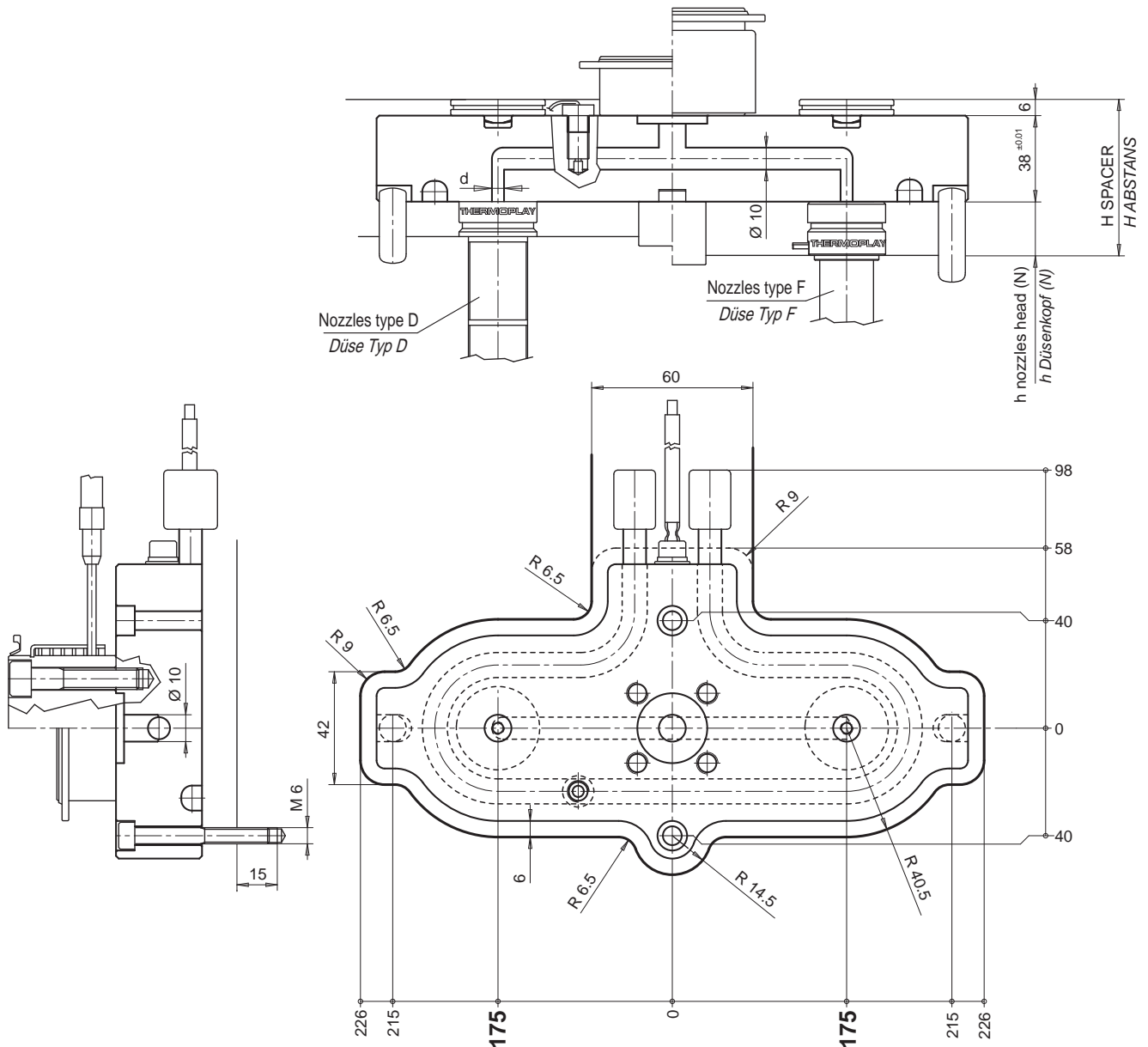


Manifold / Verteilerblock		
CODE	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP	d
E90165-45	D22	Ø 4.5
E90165-60	KS5/8 Ø22 - F16 - F24	Ø 6
E90165-65	D30	Ø 6.5
E90165-80	KS5/8 Ø30	Ø 8
E90165-115	F32 - D44	Ø 11.5

SPARE PARTS / ERSATZTEILE					
CODE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Q.TY MENGE	CODE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Q.TY MENGE
E92019	Heater 240 VOLT Power 2200 WATT each Heizung 240 VOLT Leistung der Heizung 2200 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 —



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

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 (= 0.000125)

It is possible to manufacture special manifolds with the same overall dimensions and distance between injection centres from 340 mm up to 350 mm, to be used also with KS5/8 Ø44 nozzle types in addition to the indicated types.

Ex. "Manifold interaxes 346.5 mm and KS5/8 Ø44 nozzles type" (special due to interaxes and nozzle type)

Ex. "Manifold interaxes 344 mm and D22 nozzles type" (special due to interaxes)

Ex. "Manifold interaxes 350 mm and KS5/8 Ø44 nozzles type" (special due to nozzle type)

Es ist möglich mit derselben Außenversperrung spezielle Verteilerblöcke mit dem Stichmaß der Einspritzung von 340 mm und max. 350 mm Ausgabe einzuschieben, zur Auswahl eignen sich die Düsentyten KS5/8 Ø44.

Beispiel: Stichmaß 346.5 mm mit Düsentyt KS5/8 Ø44 (speziell für Stichmaß und Düsentyt)

Beispiel: Stichmaß 344 mm mit Düsentyt D22 (speziell für Stichmaß)

Beispiel: Stichmaß 350 mm mit Düsentyt KS5/8 Ø44 (speziell für Düsentyt)