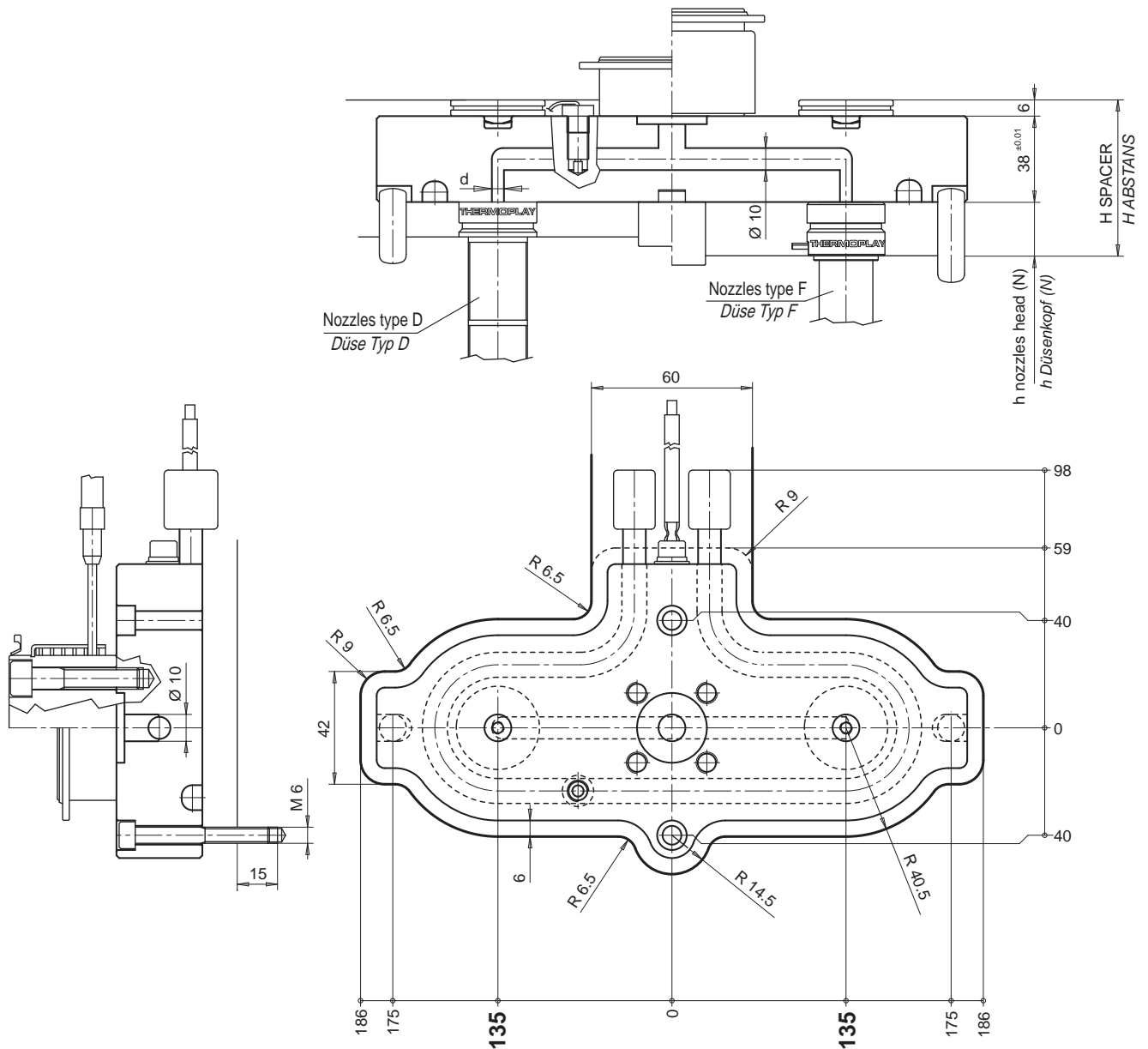


Manifold / Verteilerblock		
CODE	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP	d
E90297-45	D22	Ø 4.5
E90297-60	KS5/8 Ø22 - F16 - F24	Ø 6
E90297-65	D30	Ø 6.5
E90297-80	KS5/8 Ø30	Ø 8
E90297-115	F32 - D44	Ø 11.5

SPARE PARTS / ERSATZTEILE					
CODE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Q.TY MENGE	CODE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Q.TY MENGE
E92053	Heater 240 VOLT Power 1800 WATT each Heizung 240 VOLT <i>Leistung der Heizung 1800 WATT pro Stück</i>	1	E08562	Thermocouple Fe-CuNi J type calibration <i>Thermofühler Fe-CuNi ist zusammen mit dem Type J.</i>	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 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 260 mm up to 270 mm, to be used also with KS5/8 Ø44 nozzle types in addition to the indicated types.

Ex. "Manifold interaxes 266.5 mm and KS5/8 Ø44 nozzles type" (special due to interaxes and nozzle type)

Ex. "Manifold interaxes 264 mm and D22 nozzles type" (special due to interaxes)

Ex. "Manifold interaxes 270 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 260 mm und max. 270 mm Ausgabe einzuschieben, zur Auswahl eignen sich die Düsentypen KS5/8 Ø44.**

*Beispiel: Stichmaß 266.5 mm mit Düsentyp KS5/8 Ø44 (speziell für Stichmaß und Düsentyp)*

*Beispiel: Stichmaß 264 mm mit Düsentyp D22 (speziell für Stichmaß)*

*Beispiel: Stichmaß 270 mm mit Düsentyp KS5/8 Ø44 (speziell für Düsentyp)*