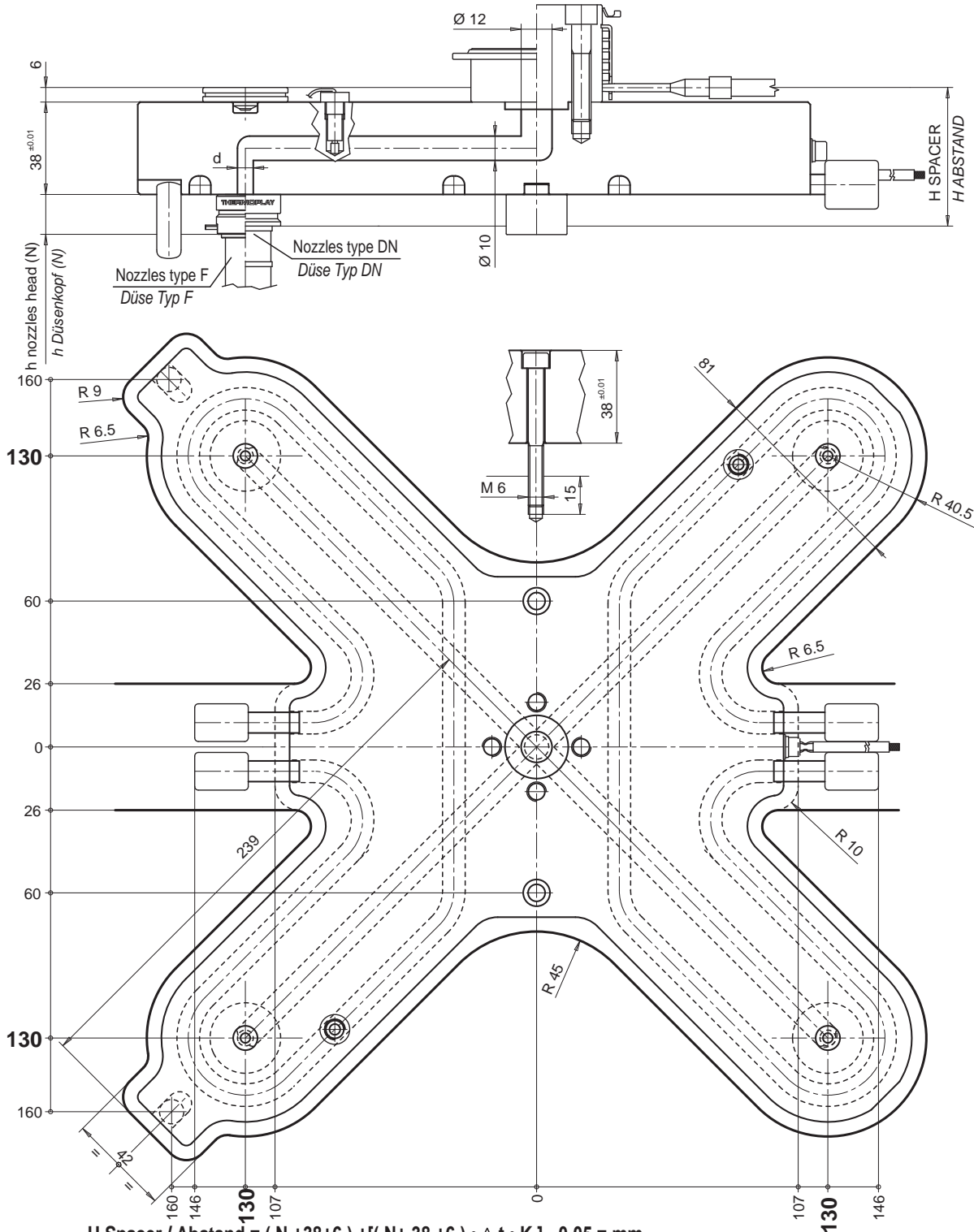


Manifold / Verteilerblock		
CODE	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP	d
E90231-40	DN18 - F11	Ø 4
E90231-60	KS5/8 Ø22-F16-F24-DN22	Ø 6
E90231-80	KS5/8 Ø30 - DN30	Ø 8
E90231-115	F32 - DN44	Ø 11.5

SPARE PARTS / ERSATZTEILE					
CODE	DESCRIPTION	Q.TY	CODE	DESCRIPTION	Q.TY
E92034	Heater 240 VOLT Power 2200 WATT each Heizung 240 VOLT 2200 WATT pro Stück	2	E08562	Thermocouple Fe-CuNi J type calibration Thermofühler Fe-CuNi Type J.	2

— See page 26.02 for the information related to the ACCESSORIES / Zubehör s. Seite 26.02 —



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

N = nozzle head / Abstand

Δt = temperature difference between the hot runner and the mould / Temperaturunterschied zwischen dem Heisskanal und dem Werhreg.

K = Steel thermal expansion coefficient / Wärmeausdehnungs Koeffizient für Stahles (= 0.0000125)

It is possible to manufacture special manifolds with the same overall dimensions and distance between injection centres from 250 x 250 mm up to 260 x 260 mm, to be used also with KS5/8 Ø44 nozzle types in addition to the indicated types.

Ex. "Manifold interaxes 255 x 255 mm and KS5/8 Ø44 nozzles type" (special due to interaxes and nozzle type)

Ex. "Manifold interaxes 255 x 255 mm and DN22 nozzles type" (special due to interaxes)

Ex. "Manifold interaxes 260 x 260 mm and KS5/8 Ø44 nozzles type" (special due to nozzle type)

Es ist möglich Standard Verteilerblöcke zu bestellen mit einem Stichmaß von 250x250 bis max. 260x260 mm mit Düsentypen KS5/8 Ø44.

Beispiel: Stichmaß 255x255 mm mit Düsentyp KS5/8 Ø44 (speziell für Stichmaß und Düsentyp)

Beispiel: Stichmaß 255x255 mm mit Düsentyp DN22 (speziell für Stichmaß)

Beispiel: Stichmaß 260x260 mm mit Düsentyp KS5/8 Ø44 (speziell für Düsentyp)