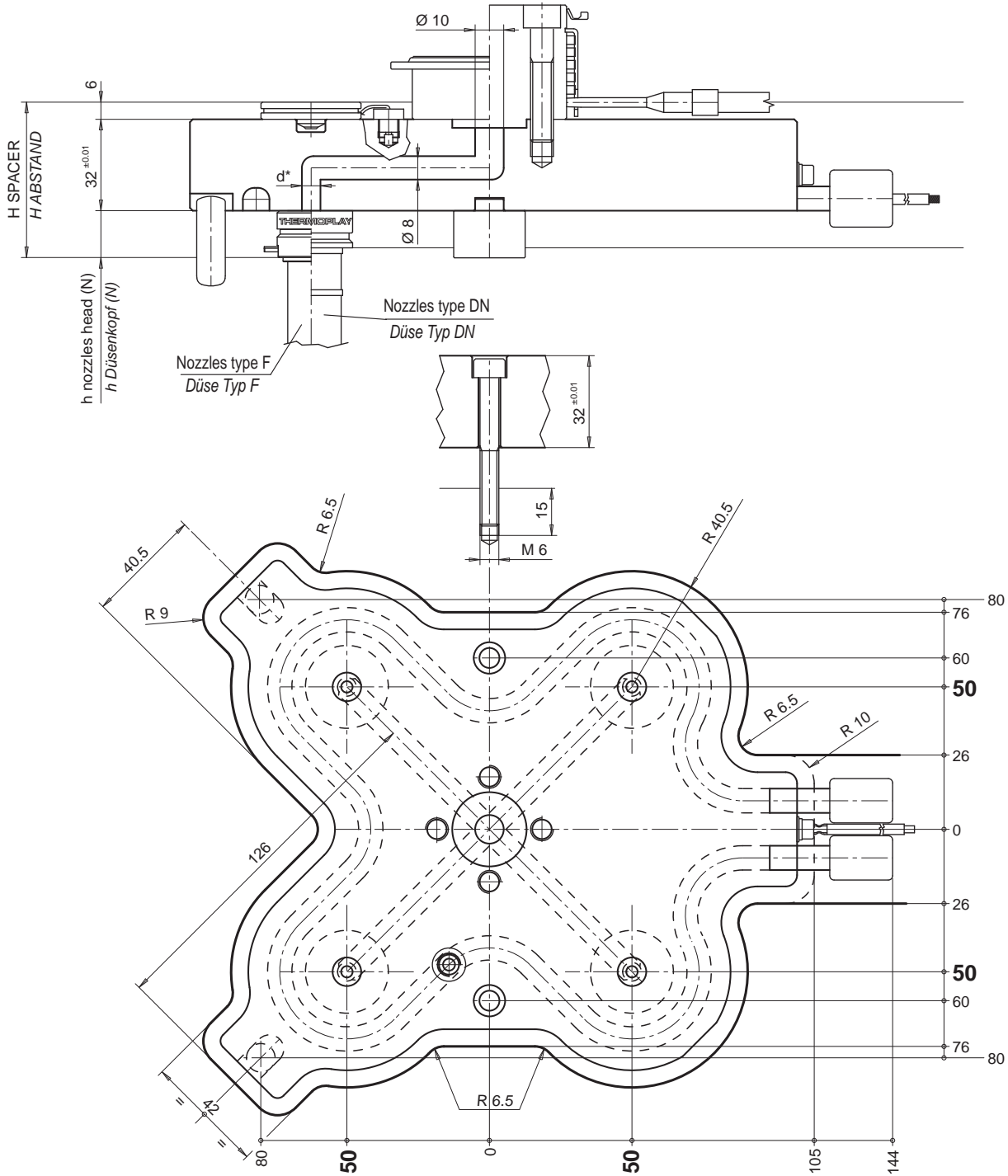


Manifold / Verteilerblock		
CODE	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP	d
E90188-40	DN18 - F11	Ø 4
E90188-60	KS5/8 Ø22 -F16-F24-DN22	Ø 6
E90188-80	KS5/8 Ø30 - DN30	Ø 8

SPARE PARTS / ERSATZTEILE					
CODE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Q.TY MENGE	CODE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Q.TY MENGE
E92024	Heater 240 VOLT Power 1600 WATT each Heizung 240 VOLT 1600 WATT pro Stück	1	E06145	Thermocouple Fe-CuNi J type calibration Thermofühler Fe-CuNi Type J.	1

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



$$H \text{ Spacer / Abstand} = (N + 32 + 6) + [(N + 32 + 6) \cdot \Delta t \cdot K] - 0.05 = \text{mm}$$

N = nozzle head / Abstand

$\Delta t$  = 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 90 x 90 mm up to 100 x 100 mm, to be used also with F32-DN44-KS5/8 Ø44 nozzle types in addition to the indicated types.

- Ex. "Manifold interaxes 95 x 95 mm and KS5/8 Ø44 nozzles type" (special due to interaxes and nozzle type)
- Ex. "Manifold interaxes 95 x 95 mm and DN22 nozzles type" (special due to interaxes)
- Ex. "Manifold interaxes 100 x 100 mm and KS5/8 Ø44 nozzles type" (special due to nozzle type)

Es ist möglich Standard Verteilerblöcke zu bestellen mit einem Stichmaß von 90x90 bis max. 100x100 mm mit Düsentypen F32, DN44 und KS5/8 Ø44.

Beispiel: Stichmaß 95x95 mm mit Düsentyp KS5/8 Ø44 (speziell für Stichmaß und Düsentyp)

Beispiel: Stichmaß 95x95 mm mit Düsentyp DN22 (speziell für Stichmaß)

Beispiel: Stichmaß 100x100 mm mit Düsentyp KS5/8 Ø44 (speziell für Düsentyp)