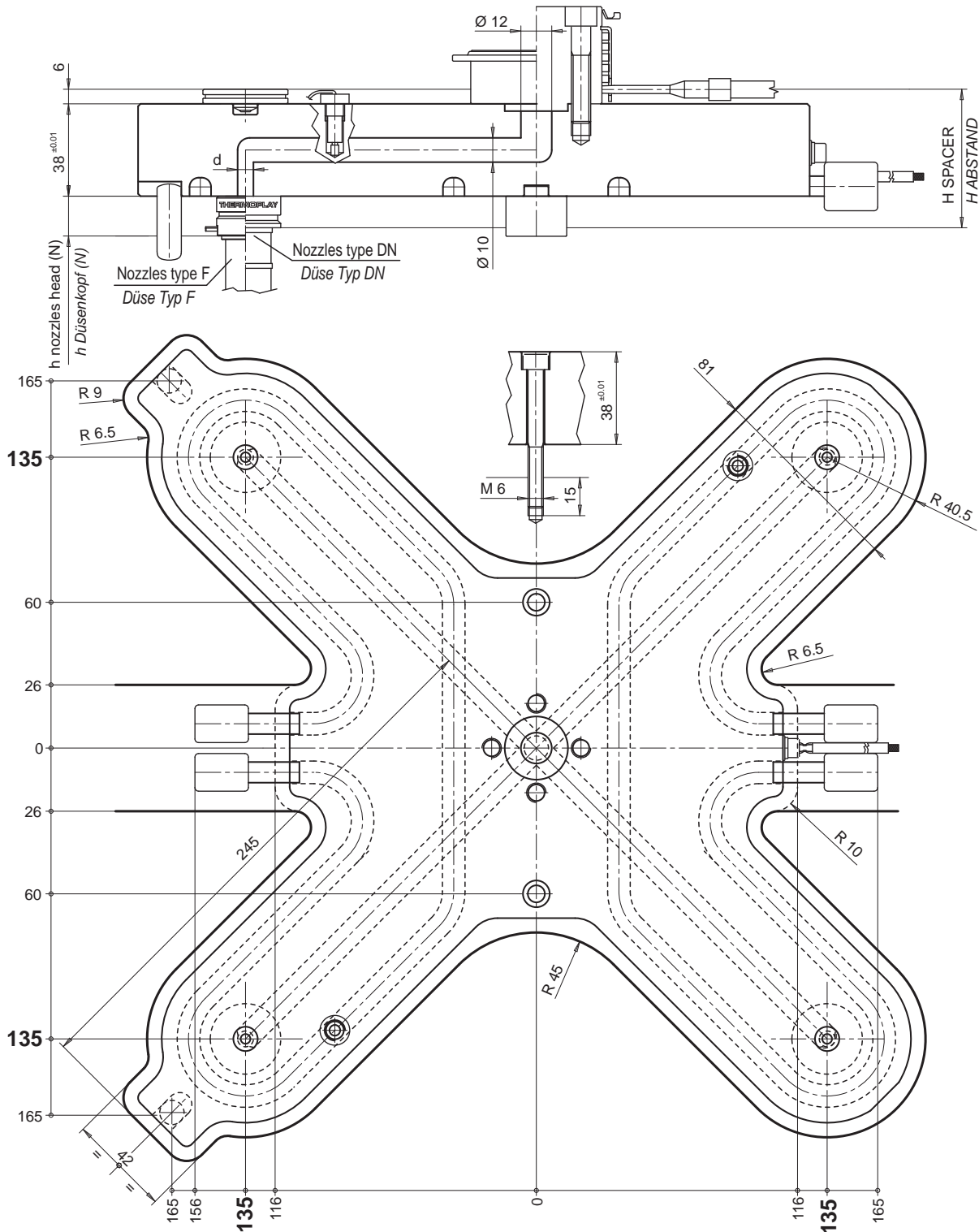


| Manifold / Verteilerblock |                        |        |
|---------------------------|------------------------|--------|
| CODE                      | NOZZLE TYPE / DÜSENTYP | d      |
| E90310-40                 | DN18 - F11             | Ø 4    |
| E90310-60                 | KS5/8 Ø22-F16-F24-DN22 | Ø 6    |
| E90310-80                 | KS5/8 Ø30 - DN30       | Ø 8    |
| E90310-115                | F32 - DN44             | Ø 11.5 |

| SPARE PARTS / ERSATZTEILE |  |               |        |   |               |
|---------------------------|--|---------------|--------|---|---------------|
| CODE                      | DESCRIPTION<br>BESCHREIBUNG  | Q.TY<br>MENGE | CODE   | DESCRIPTION<br>BESCHREIBUNG   | Q.TY<br>MENGE |
| E92059                    | Heater 240 VOLT<br>Power 2500 WATT each<br>Heizung 240 VOLT<br>2500 WATT pro Stück | 2             | E08562 | Thermocouple Fe-CuNi<br>J type calibration<br>Thermofühler Fe-CuNi<br>Type J. | 2             |

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



**H Spacer / Abstand = ( N + 38 + 6 ) + [ ( N + 38 + 6 ) • Δt • K ] - 0.05 = 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 260 x 260 mm up to 270 x 270 mm, to be used also with KS5/8 Ø44 nozzle types in addition to the indicated types

Ex. "Manifold interaxes 265 x 265 mm and KS5/8 Ø44 nozzles type" (special due to nozzle type)

Ex. "Manifold interaxes 265 x 265 mm and DN22 nozzles type" (special due to interaxes)

Ex. "Manifold interaxes 270 x 270 mm and KS5/8 Ø44 nozzles type" (special due to interaxes and nozzle type)

Es ist möglich Standard Verteilerblöcke zu bestellen mit einem Stichmaß von 260x260 bis max. 270x270 mm mit Düsentypen KS5/8 Ø44.

Beispiel: Stichmaß 265x265 mm mit Düsentyp KS5/8 Ø44 (speziell für Stichmaß und Düsentyp)

Beispiel: Stichmaß 265x265 mm mit Düsentyp DN22 (speziell für Stichmaß)

Beispiel: Stichmaß 270x270 mm mit Düsentyp KS5/8 Ø44 (speziell für Düsentyp)