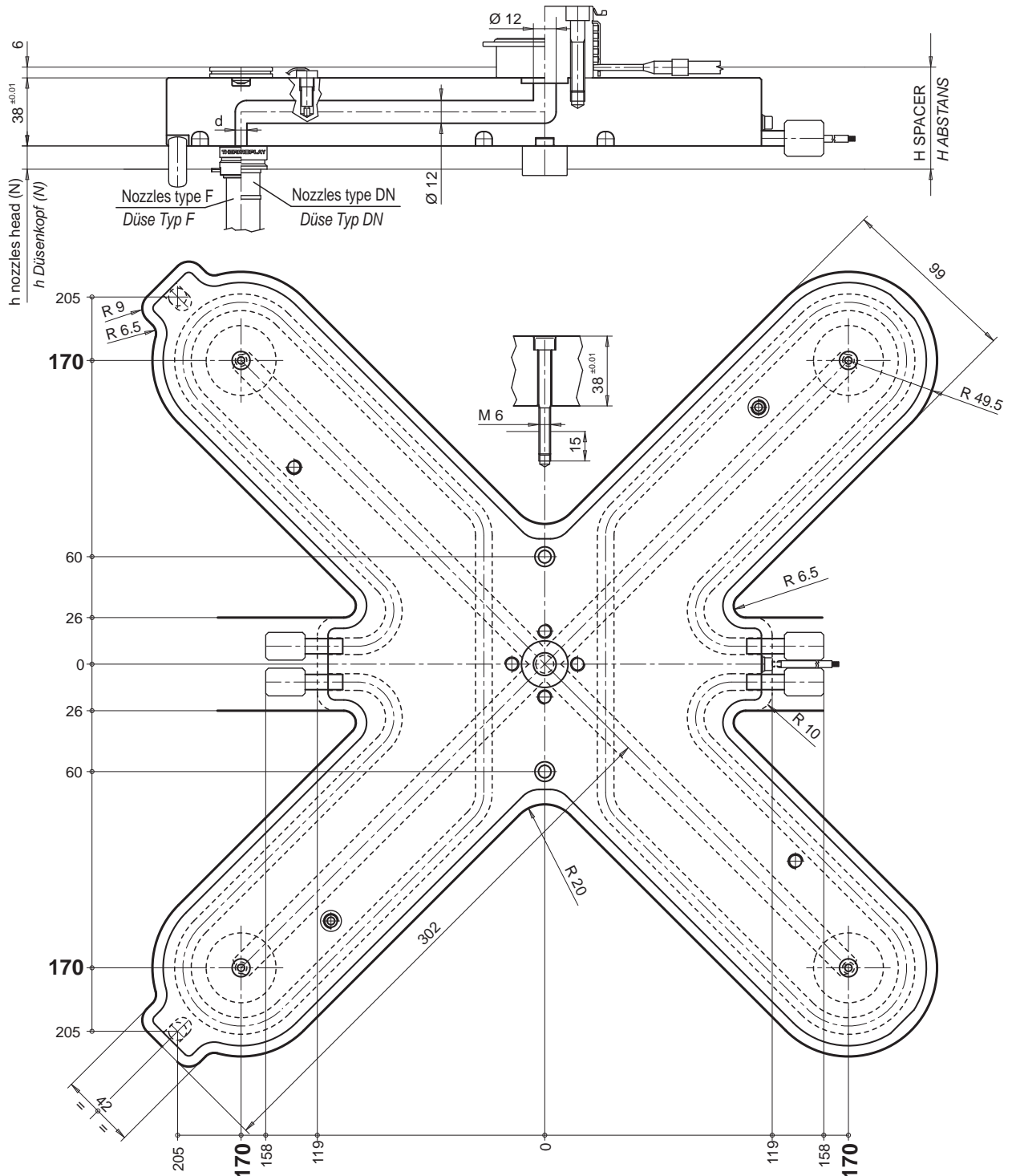


| Manifold / Verteilerblock | | |
|---------------------------|------------------------|--------|
| CODE | NOZZLE TYPE / DÜSENTYP | d |
| E90247-80 | KS5/8 Ø30 - DN30 | Ø 8 |
| E90247-115 | F32 - DN44 | Ø 11.5 |
| E90247-127 | KS5/8 Ø44 | Ø 12.7 |

| SPARE PARTS / ERSATZTEILE | | | | | |
|---------------------------|---|---------------|--------|--|---------------|
| CODE | DESCRIPTION BESCHREIBUNG | Q.TY MENGE | CODE | DESCRIPTION BESCHREIBUNG | Q.TY MENGE |
| E92038 | Heater 240 VOLT Power 3400 WATT each Heizung 240 VOLT Leistung der Heizung 3400 WATT pro Stück | 2 | E08562 | Thermocouple Fe-CuNi J type calibration Thermofühler Fe-CuNi ist zusammen mit dem Type J. | 2 |

— See page 26.02 for the information related to the ACCESSORIES / Schauen sie für das zubehör auf der Seite 26.02 —



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

N= nozzle head / Abstans

Δt = Temperature difference between the hot runner and the mould / Temperatur unterschied 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 330 x 330 mm up to 340 x 340 mm, to be used also with F16, F24, DN22, KS5/8 Ø22 nozzle types in addition to the indicated types.

Ex. "Manifold interaxes 335 x 335 mm and F16 nozzles type" (special due to interaxes and nozzle type)

Ex. "Manifold interaxes 335 x 335 mm and DN44 nozzles type" (special due to interaxes)

Ex. "Manifold interaxes 340 x 340 mm and F16 nozzles type" (special due to nozzle type)

Es ist möglich mit derselben Außenversperrung spezielle Verteilerblöcke mit dem Stichmaß der Einspritzung von 330 x 330 mm und max. 340 x 340 mm Ausgabe einzuschieben, zur Auswahl eignen sich die Düsentypen F16, F24, DN22, KS5/8 Ø22.

Beispiel: Stichmaß 335x335 mm mit Düsentyp F16 (speziell für Stichmaß und Düsentyp)

Beispiel: Stichmaß 335x335 mm mit Düsentyp DN44 (speziell für Stichmaß)

Beispiel: Stichmaß 340x340 mm mit Düsentyp F16 (speziell für Düsentyp)