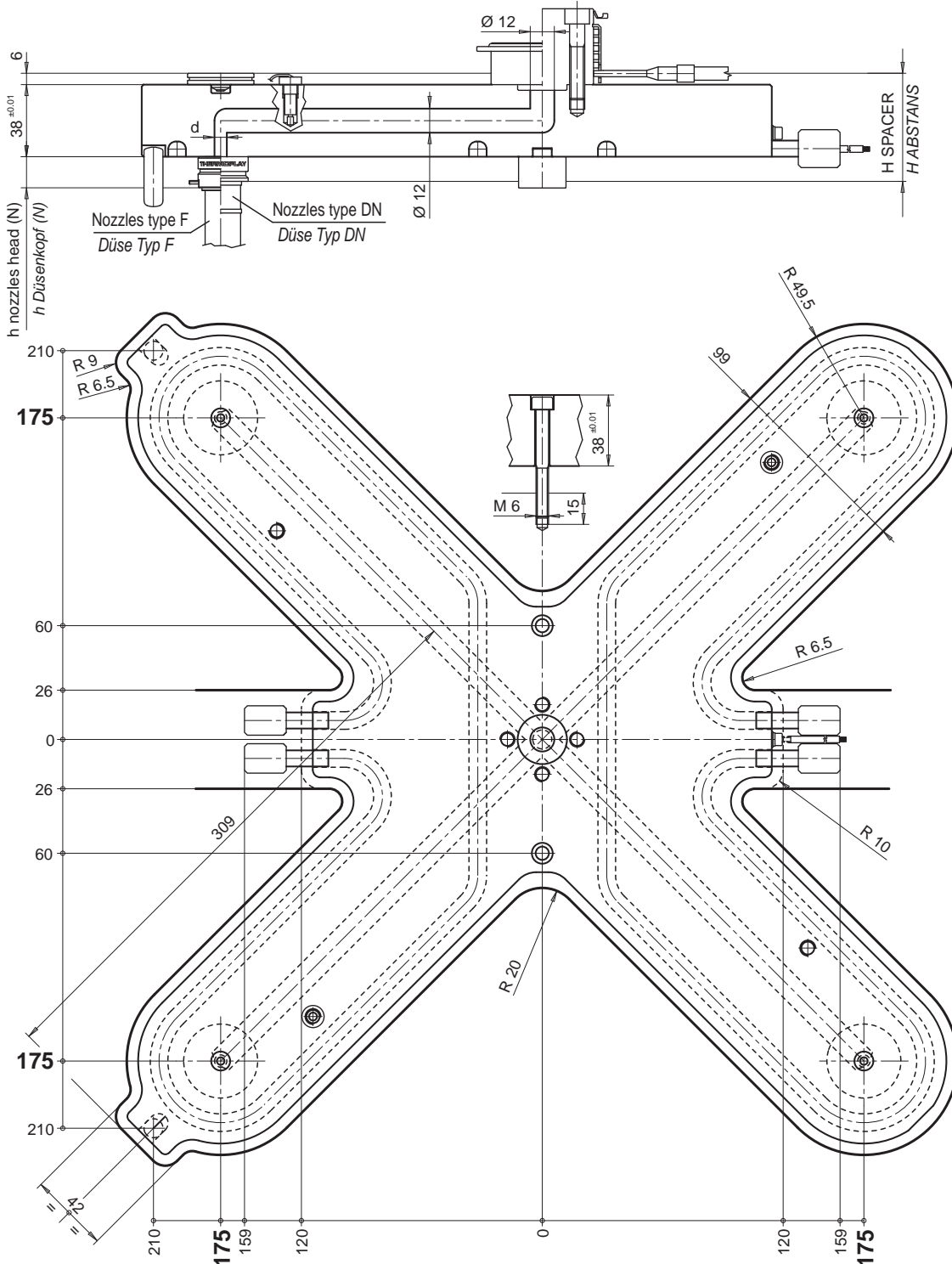


Manifold / Verteilerblock		
CODE	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP	d
E90251-80	KS5/8 Ø30 - DN30	Ø 8
E90251-115	F32 - DN44	Ø 11.5
E90251-127	KS5/8 Ø44	Ø 12.7

SPARE PARTS / ERSATZTEILE					
CODE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Q.TY MENGE	CODE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Q.TY MENGE
E92039	Heater 240 VOLT Power 3500 WATT each Heizung 240 VOLT Leistung der Heizung 3500 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 Spacer / Abstans = (N +38+6) +[(N+ 38 +6) • Δt • K] - 0.05 = mm

N= nozzle head / Abstans

Δt= 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 340 x 340 mm up to 350 x 350 mm, to be used also with F16, F24, DN22, KS5/8 Ø22 nozzle types in addition to the indicated types.

Ex. "Manifold interaxes 345 x 345 mm and F16 nozzles type" (special due to nozzle type)

Ex. "Manifold interaxes 345 x 345 mm and DN44 nozzles type" (special due to interaxes)

Ex. "Manifold interaxes 350 x 350 mm and F16 nozzles type" (special due to interaxes and nozzle type)

Es ist möglich mit derselben Außenversperrung spezielle Verteilerblöcke mit dem Stichmaß der Einspritzung von 340 x 340 mm und max. 350 x 350 mm Ausgabe einzuschleifen, zur Auswahl eignen sich die Düsentypen F16, F24, DN22, KS5/8 Ø22.

Beispiel: Stichmaß 345x345 mm mit Düsentyp F16 (speziell für Stichmaß und Düsentyp)

Beispiel: Stichmaß 345x345 mm mit Düsentyp DN44 (speziell für Stichmaß)

Beispiel: Stichmaß 350x350 mm mit Düsentyp F16 (speziell für Düsentyp)