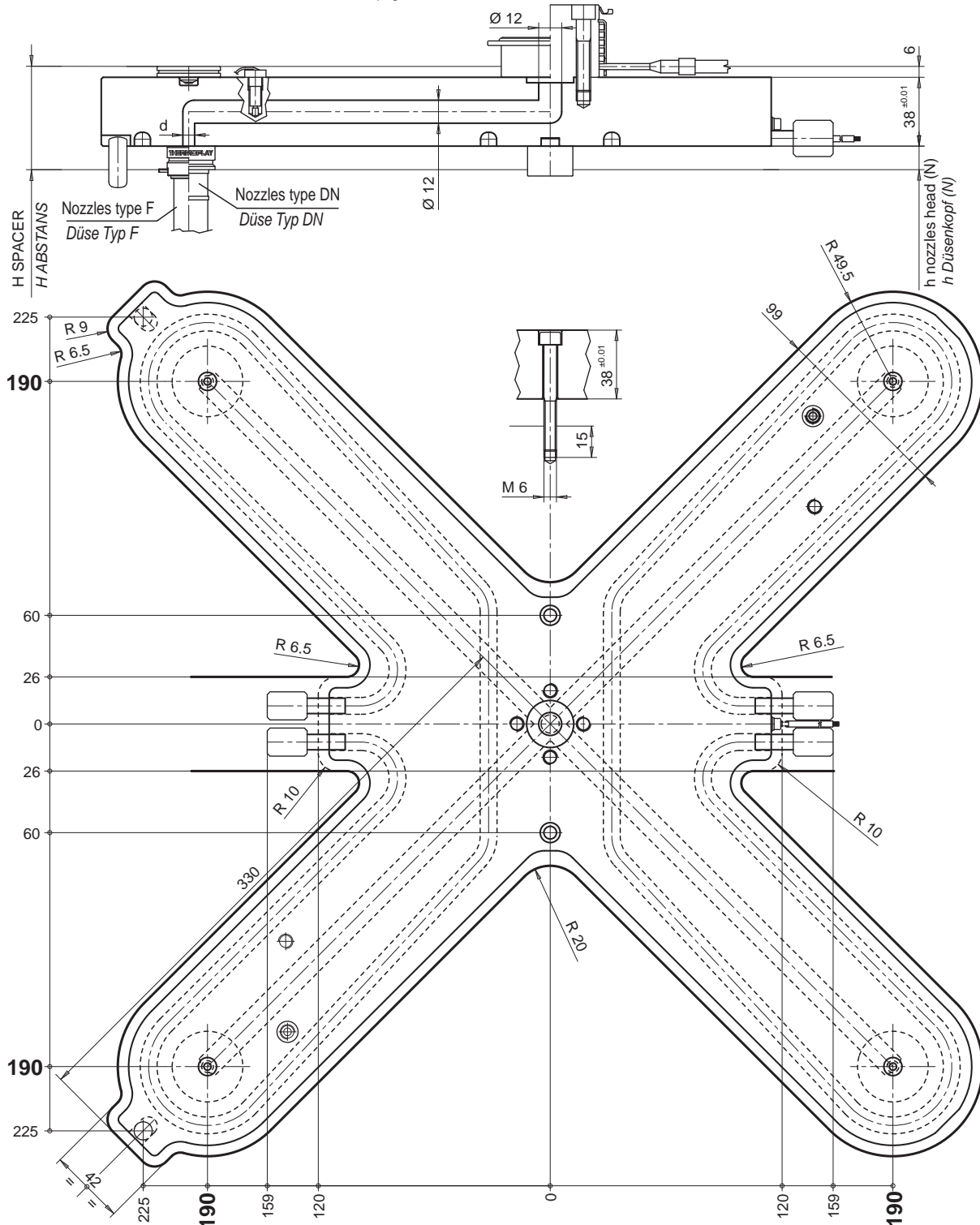


Manifold / Verteilerblock		
CODE	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP	d
E90259-80	KS5/8 Ø30 - DN30	Ø 8
E90259-115	DN44 - F32	Ø 11.5
E90259-127	KS5/8 Ø44	Ø 12,7

SPARE PARTS / ERSATZTEILE					
CODE	DESCRIPTION	Q.TY	CODE	DESCRIPTION	Q.TY
E92041	Heater 240 VOLT Power 3800 WATT each Heizung 240 VOLT Leistung der Heizung 3800 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 (= 0.0000125)

It is possible to manufacture special manifolds with the same overall dimensions and distance between injection centres from 370 x 370 mm up to 380 x 380 mm, to be used also with F16, F24, DN22, KS5/8 Ø22 nozzle types in addition to the indicated types.

Ex. "Manifold interaxes 375 x 375 mm and F16 nozzles type" (special due to interaxes and nozzle type)

Ex. "Manifold interaxes 375 x 375 mm and DN44 nozzles type" (special due to interaxes)

Ex. "Manifold interaxes 380 x 380 mm and F16 nozzles type" (special due to nozzle type)

Es ist möglich mit derselben Außenversperrung spezielle Verteilerblöcke mit dem Stichmaß der Einspritzung von 370 x 370 mm und max. 380 x 380 mm Ausgabe einzuschieben, zur Auswahl eignen sich die Düsentypen F16, F24, DN22, KS5/8 Ø22.

Beispiel: Stichmaß 375x375 mm mit Düsentyp F16 (speziell für Stichmaß und Düsentyp)

Beispiel: Stichmaß 375x375 mm mit Düsentyp DN44 (speziell für Stichmaß)

Beispiel: Stichmaß 380x380 mm mit Düsentyp F16 (speziell für Düsentyp)