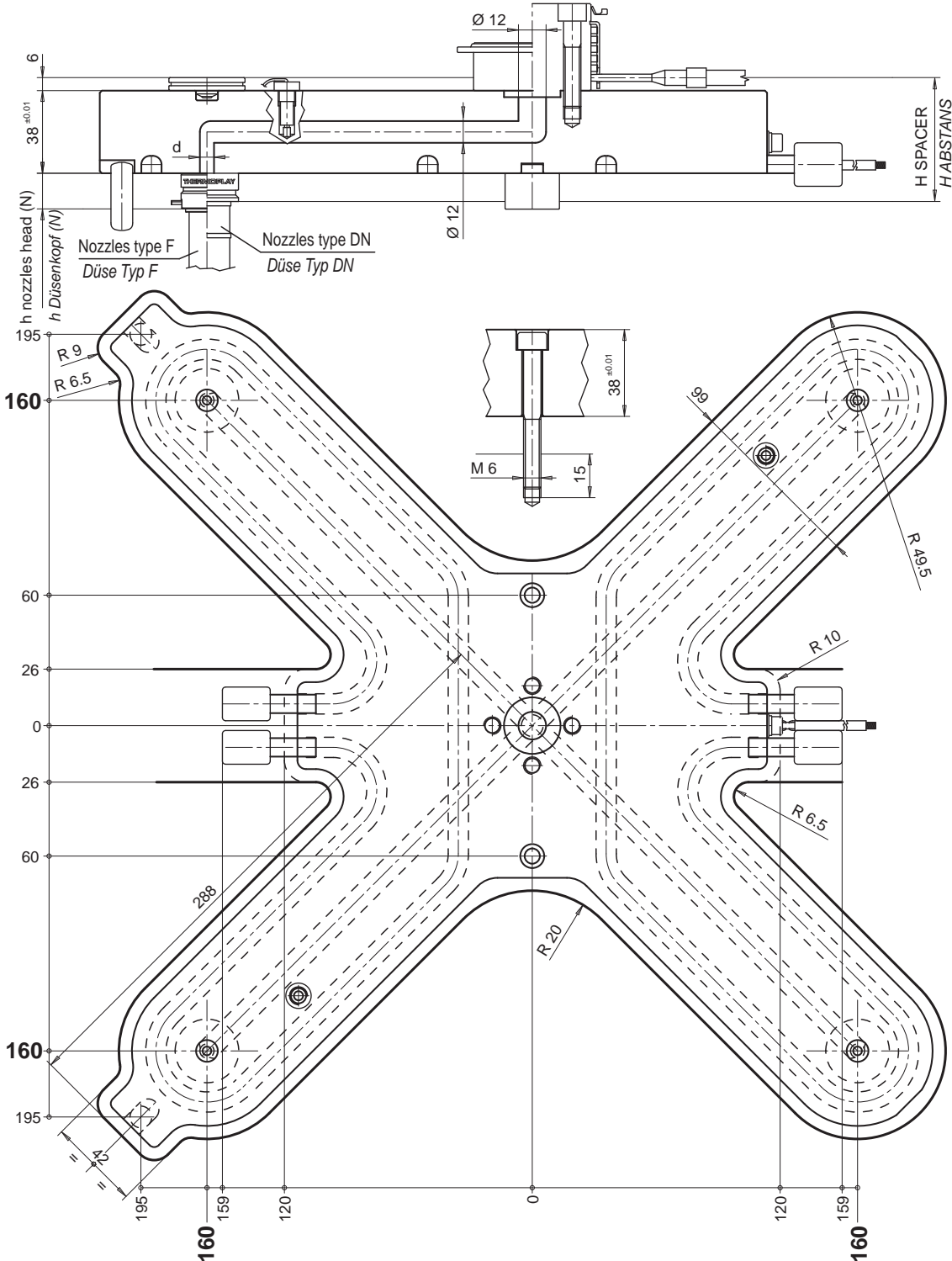


Manifold / Verteilerblock		
CODE	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP	d
E90243-80	KS5/8 Ø30 - DN30	Ø 8
E90243-115	F32 - DN44	Ø 11.5
E90243-127	KS5/8 Ø44	Ø 12.7

SPARE PARTS / ERSATZTEILE					
CODE	DESCRIPTION	Q.TY	CODE	DESCRIPTION	Q.TY
E92037	Heater 240 VOLT Power 3200 WATT each Heizung 240 VOLT <i>Leistung der Heizung 3200 WATT pro Stück</i>	2	E08562	Thermocouple Fe-CuNi J type calibration Thermofühler Fe-CuNi <i>ist zusammen mit dem Type J.</i>	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 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 310 x 310 mm up to 320 x 320 mm, to be used also with F16, F24, DN22, KS5/8 Ø22 nozzle types in addition to the indicated types.

- Ex. "Manifold interaxes 315 x 315 mm and F16 nozzles type" (special due to interaxes and nozzle type)
- Ex. "Manifold interaxes 315 x 315 mm and DN44 nozzles type" (special due to interaxes)
- Ex. "Manifold interaxes 320 x 320 mm and F16 4 nozzles type" (special due to nozzle type)

Es ist möglich mit derselben Außenversperrung spezielle Verteilerblöcke mit dem Stichmaß der Einspritzung von 310 x 310 mm und max. 320 x 320 mm Ausgabe einzuschieben, zur Auswahl eignen sich die Düsentypen F16, F24, DN22, KS5/8 Ø22.

- Beispiel: Stichmaß 315x315 mm mit Düsentyp F16 (speziell für Stichmaß und Düsentyp)
- Beispiel: Stichmaß 315x315 mm mit Düsentyp DN44 (speziell für Stichmaß)
- Beispiel: Stichmaß 320x320 mm mit Düsentyp F16 (speziell für Düsentyp)