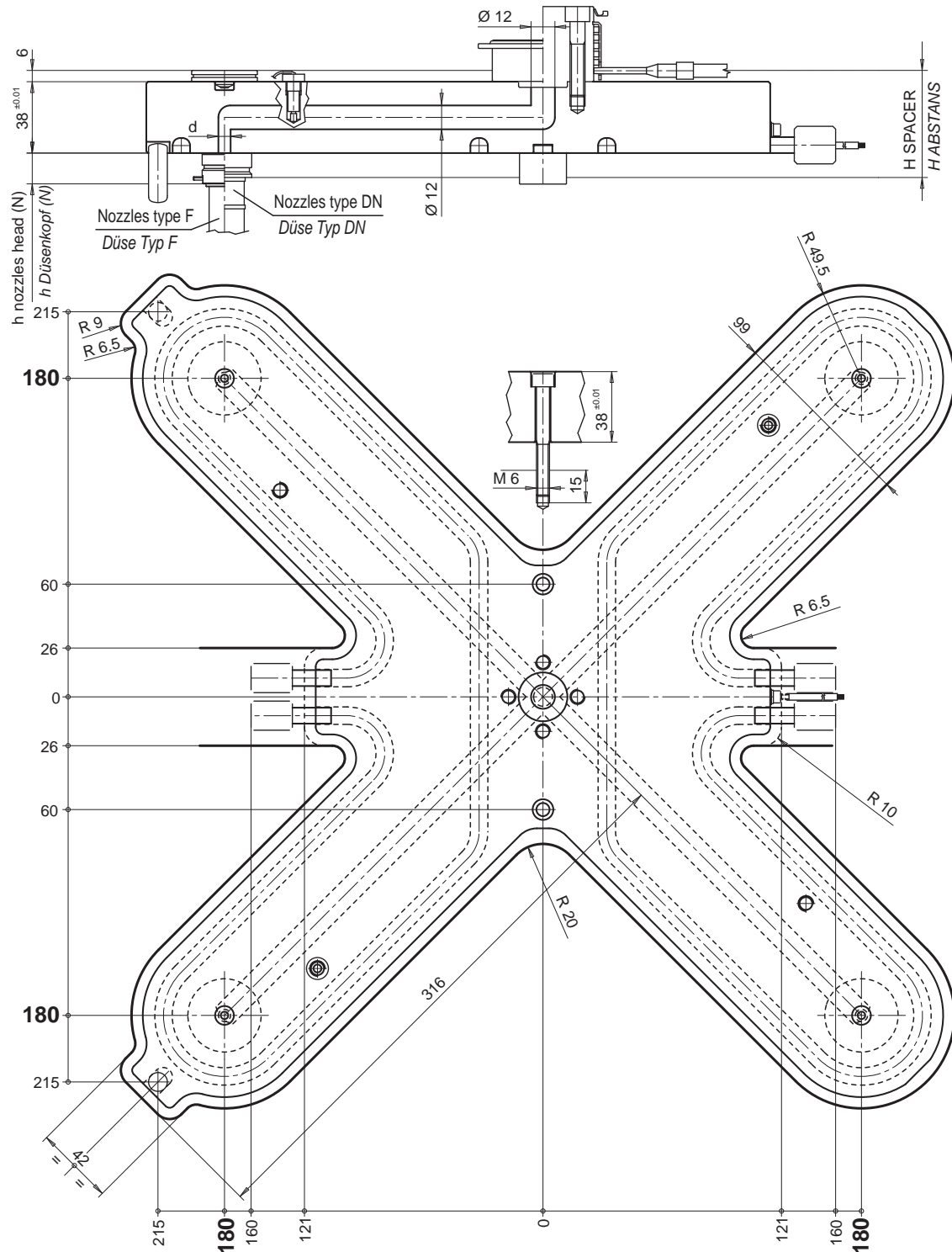


Manifold / Verteilerblock		
CODE	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP	d
E90255-80	KS5/8 Ø30 - DN30	Ø 8
E90255-115	F32 - DN44	Ø 11.5
E90255-127	KS5/8 Ø44	Ø 12.7

SPARE PARTS / ERSATZTEILE					
CODE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Q.TY MENGE	CODE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Q.TY MENGE
E92040	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 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 350 x 350 mm up to 360 x 360 mm, to be used also with F16, F24, DN22, KS5/8 Ø22 nozzle types in addition to the indicated types.

Ex. "Manifold interaxes 355 x 355 mm and F16 nozzles type" (special due to interaxes and nozzle type)

Ex. "Manifold interaxes 355 x 355 mm and DN44 nozzles type" (special due to interaxes)

Ex. "Manifold interaxes 360 x 360 mm and F16 nozzles type" (special due to nozzle type)

Es ist möglich mit derselben Außenversperrung spezielle Verteilerblöcke mit dem Stichmaß der Einspritzung von 350 x 350 mm und max. 360 x 360 mm Ausgabe einzuschleiben, zur Auswahl eignen sich die Düsentypen F16, F24, DN22, KS5/8 Ø22.

Beispiel: Stichmaß 355x355 mm mit Düsentyp F16 (speziell für Stichmaß und Düsentyp)

Beispiel: Stichmaß 355x355 mm mit Düsentyp DN44 (speziell für Stichmaß)

Beispiel: Stichmaß 360x360 mm mit Düsentyp F16 (speziell für Düsentyp)