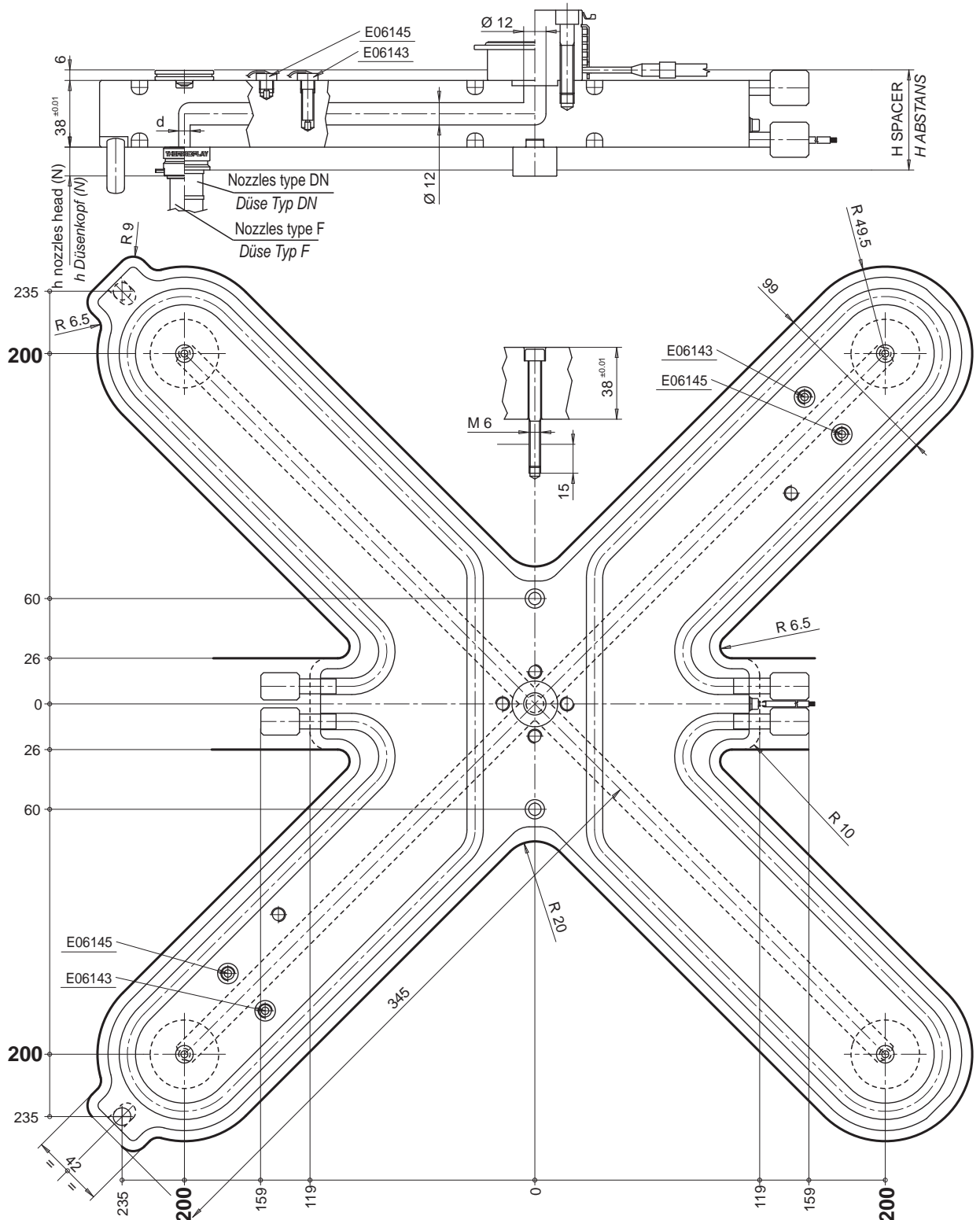


Manifold / Verteilerblock		
CODE	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP	d
E90134-80	KS5/8 Ø30 - DN30	Ø 8
E90134-115	DN44 - F32	Ø 11.5
E90134-127	KS5/8 Ø44	Ø 12.7

SPARE PARTS / ERSATZTEILE					
CODE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Q.TY MENGE	CODE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Q.TY MENGE
E92006	Heater 240 VOLT Power 2000 WATT each Heizung 240 VOLT Leistung der Heizung 2000 WATT pro Stück	4	E06145	Thermocouple Fe-CuNi J type calibration	2
			E06143	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 —



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

N = nozzle head / Abtans

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 (= 0.0000125)

It is possible to manufacture special manifolds with the same overall dimensions and distance between injection centres from 390 x 390 mm up to 400 x 400 mm, to be used also with F16, F24, DN22, KS5/8 Ø22 nozzle types in addition to the indicated types.

Ex. "Manifold interaxes 395 x 395 mm and F16 nozzles type" (special due to interaxes and nozzle type)

Ex. "Manifold interaxes 395 x 35 mm and DN44 nozzles type" (special due to interaxes)

Ex. "Manifold interaxes 400 x 400 mm and F16 nozzles type" (special due to nozzle type)

Es ist möglich mit derselben Außenversperrung spezielle Verteilerblöcke mit dem Stichmaß der Einspritzung von 390 x 390 mm und max. 400 x 400 mm Ausgab einzuschieben, zur Auswahl eignen sich die Düsentypen F16, F24, DN22, KS5/8 Ø22.

Beispiel: Stichmaß 395x395 mm mit Düsentyp F16 (speziell für Stichmaß und Düsentyp)

Beispiel: Stichmaß 395x395 mm mit Düsentyp DN44 (speziell für Stichmaß)

Beispiel: Stichmaß 400x400 mm mit Düsentyp F16 (speziell für Düsentyp)