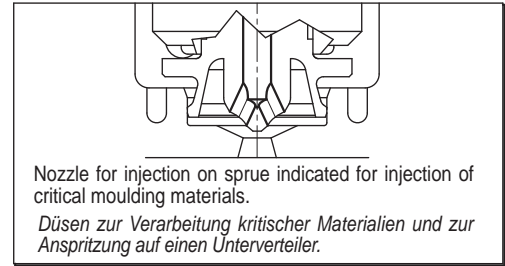
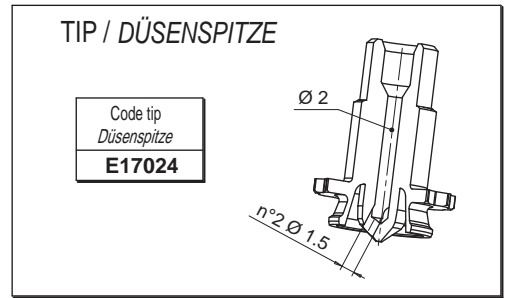


• NOZZLES FOR MULTICAVITY MOLDS / DÜSEN IN VERBINDUNG MIT EINEM VERTEILERBLOCK

Nozzle code Düse	L	Heater code Heizung	Watt	Thermocouple / Thermofühler	
				grounded geerdet	insulated isoliert
F16036-A-2P-..	36	E09394	200	E05302-F16	E16027-F16
F16046-A-2P-..	46	E09395	200		
F16056-A-2P-..	56	E09310	200		
F16066-A-2P-..	66	E09311	200		
F16076-A-2P-..	76	E09312	200		
F16086-A-2P-..	86	E09313	200	E05504-F16	E16029-F16
F16096-A-2P-..	96	E09314	200		
F16106-A-2P-..	106	E09315	200		
F16116-A-2P-..	116	E09316	200		
F16126-A-2P-..	126	E09317	200		
F16136-A-2P-..	136	E09318	220	E05917-F16	E16030-F16
F16146-A-2P-..	146	E09319	220		
F16156-A-2P-..	156	E09320	220		
F16166-A-2P-..	166	E09321	220		
F16176-A-2P-..	176	E09322	235		
F16186-A-2P-..	186	E09323	235	E05913-F16	E16031-F16
F16196-A-2P-..	196	E09324	235		
F16206-A-2P-..	206	E09325	235		



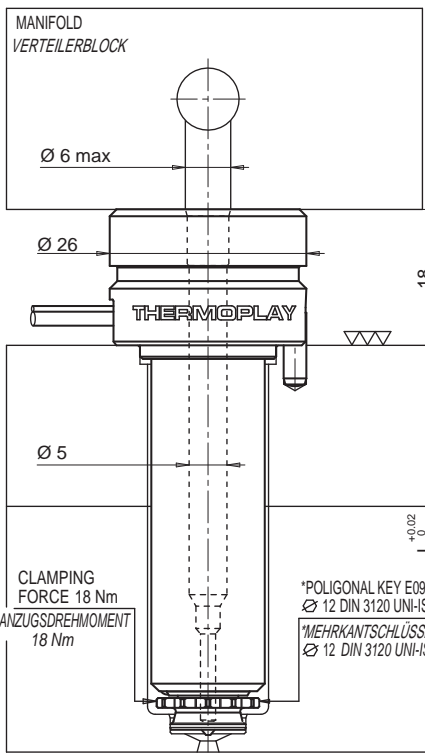
HEATER AND THERMOCOUPLE
HEIZUNG UND THERMOFÜHLER

HEATER HEIZUNG	White / Weiss Red White Rot Weiss	230 V
THERMOCOUPLE THERMOFÜHLER	Red / Rot Blue / Blau	TC+ TC-

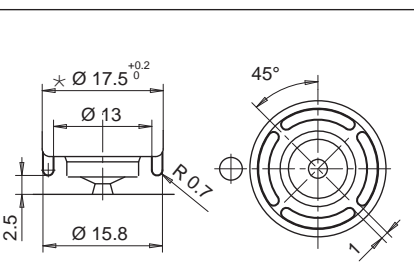
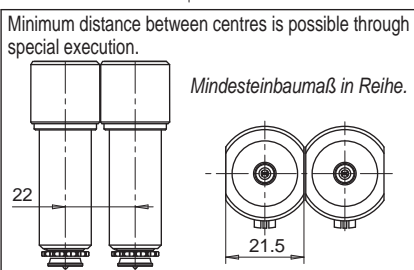
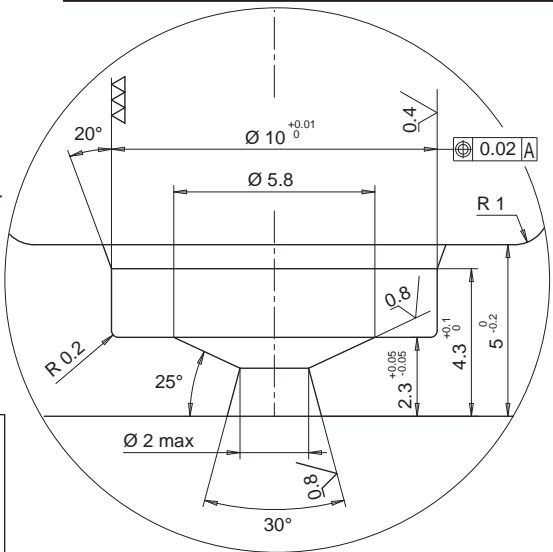
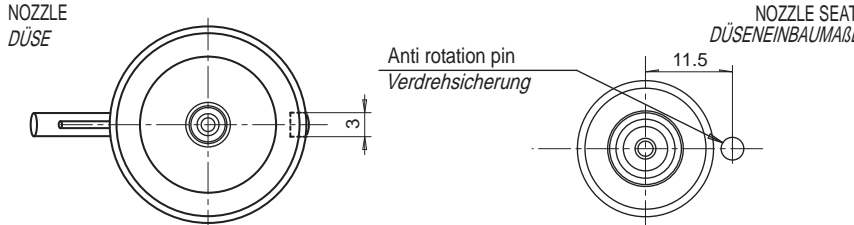
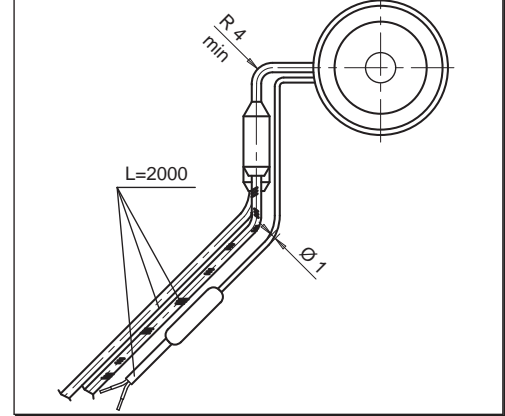
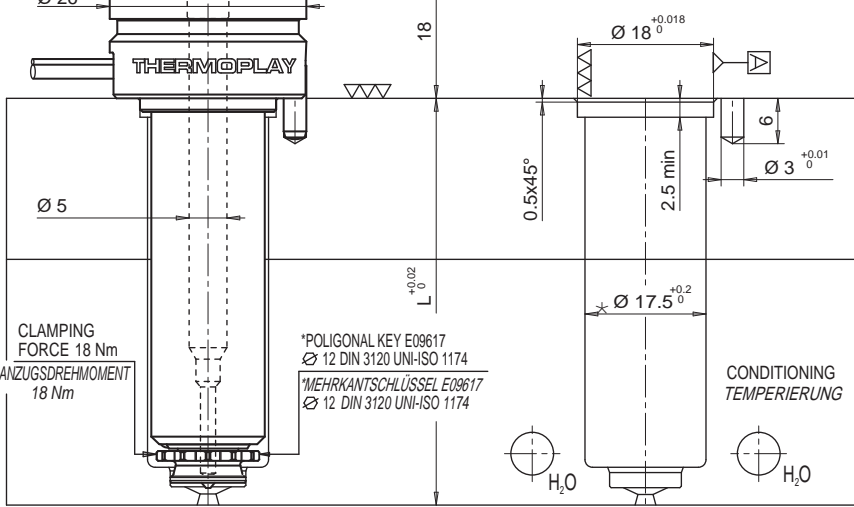
Suffix Zusatzcode	Description / Beschreibung
.. - JG	Grounded thermocouple with J type calibration Geerdeter Thermofühler Typ J.
.. - JU	Insulated thermocouple with J type calibration Isolierter Thermofühler Typ J

Example of order :
Bestellbeispiel:
Nozzle - Düse
Length - Länge
Exit of heater cable in the top
Kabelabgang der Beheizung
Tip type 2P - Düsenspitze 2P
Grounded thermocouple - Thermofühler geerdet

F 16 096-A-2P -JG



If non specified, grounded thermocouple is provided.
Wenn nicht spezifiziert, wird der geerdete Thermofühler geliefert



Suggested optional machining for injection of critical moulding materials.
Unverbindlicher Vorschlag zur Verarbeitung kritischer Materialien.

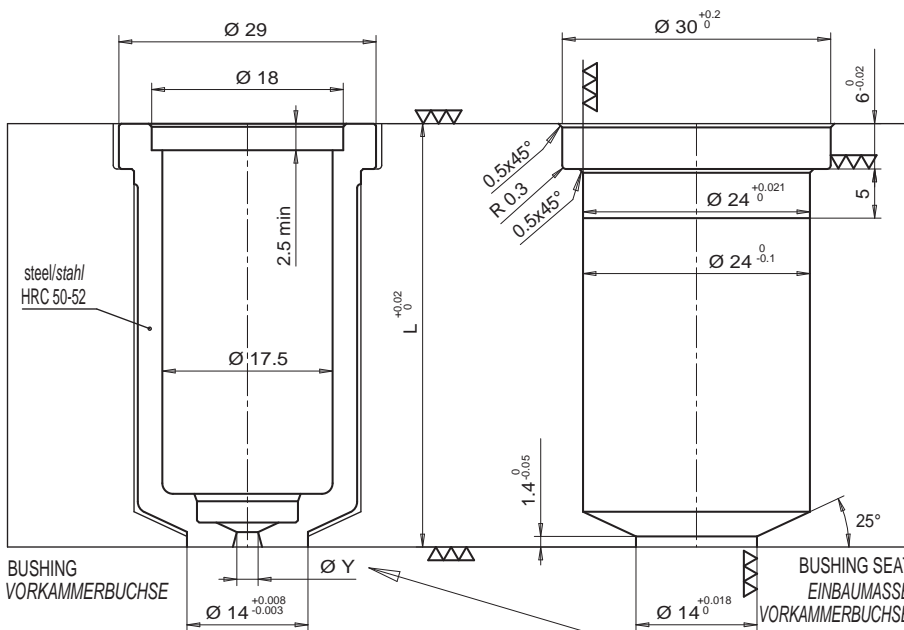
Edition 10/2009 - Ausgabe 10/2009

* it is possible to execute Ø16 by requesting to Thermoplay technical department. * mit Absprache des technischen Service ist eine Ausführung Ø16 mm möglich.

• BUSHING / VORKAMMERBUCHSE

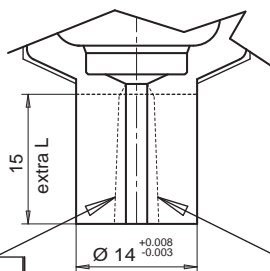
- BUSHING
- VORKAMMERBUCHSE

Bushing code Vorkammerbuchse	L
E09677/...	36
E09678/...	46



- BUSHING WITH EXTRA LENGTH
- VORKAMMERBUCHSE MIT EXTRALÄNGE

Bushing code Vorkammerbuchse	L	Extra L
E09679/...	36	15
E09680/...	46	15



DRAFT ANGLE IS AT CUSTOMER CHARGE
KONTURGEBUNG IST VOM KUNDEN ZU ÜBERNEHMEN

EXECUTION AVAILABLE ON REQUEST WHEN ORDERING. THERMOPLAY RESERVES THE RIGHT TO EVALUATE THE FEASIBILITY OF THE INJECTION HOLE RESPECT TO THE HEIGHT OF THE EXTRA LENGTH.

AUSFÜHRUNG KANN AUF ANFRAGE VON THERMOPLAY DURCHFÜHRT WERDEN, VORBEHALTLICH DER TECHNISCHEN REALISIERBARKEIT.

Y injection hole Y Anspritzbohrung	
Ø	Suffix Zusatzcode
1.0	10
1.1	11
1.2	12
1.3	13
1.4	14
1.5	15
1.6	16
1.7	17
1.8	18
1.9	19
2.0	20

Example of order: E09677/10 =
Bushing for nozzle total length (L) 36 mm, without extra length and with injection hole 1 mm.

Beispiel: E09677/10 =
Vorkammerbuchse L=36 mm ohne Extralänge und mit einem Anspritzdurchmesser von 1 mm.

• SPACER / DISTANZRING

Add the necessary spacer code to the bushing code (E09677, E09678, E09679 and E09680) to obtain the correct length.

Einbau Vorkammerbuchse + Distanzring: Zur Festlegung der erforderlichen Gesamtlänge addieren Sie zur Länge der Vorkammerbuchse (L) die Stärke des Distanzrings (H)

Spacer code Distanzring	H
E09518	10
E09519	20
E09520	30
E09521	40
E09522	50
E09523	60
E09524	70
E09525	80
E09526	90
E09527	100
E09528	110
E09529	120
E09530	130
E09531	140
E09532	150
E09533	160
E09642	170

