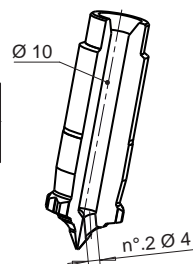


• NOZZLES FOR MULTICAVITY MOLDS / DÜSEN IN VERBINDUNG MIT EINEM VERTEILERBLOCK

Nozzle code Düse	L	Heater code Heizung	Watt	Thermocouple / Thermofühler			
				grounded geerdet	insulated isoliert		
DN44076-1-..	76	E17185	480	E17223	E17877		
DN44086-1-..	86	E17186	480				
DN44096-1-..	96	E17187	480				
DN44106-1-..	106	E17188	580				
DN44116-1-..	116	E17189	580				
DN44126-1-..	126	E17190	580				
DN44136-1-..	136	E17191	660	E17224	E17878		
DN44146-1-..	146	E17192	660				
DN44156-1-..	156	E17193	660				
DN44166-1-..	166	E17194	700				
DN44176-1-..	176	E17195	700				
DN44186-1-..	186	E17196	700				
DN44196-1-..	196	E17197	725	E17225	E17879		
DN44206-1-..	206	E17198	725				
DN44216-1-..	216	E17199	725				
DN44226-1-..	226	E17200	760			E17226	E17880
DN44236-1-..	236	E17201	760				
DN44246-1-..	246	E17202	800				
DN44256-1-..	256	E17203	800				

TIP
DÜSENSPITZE

Code
E17858



COLOUR CHANGE BUSHING
VORKAMMERBUCHSE FÜR FARBWECHSEL

Available upon request Vorhanden auf Anfrage

Code
E17889



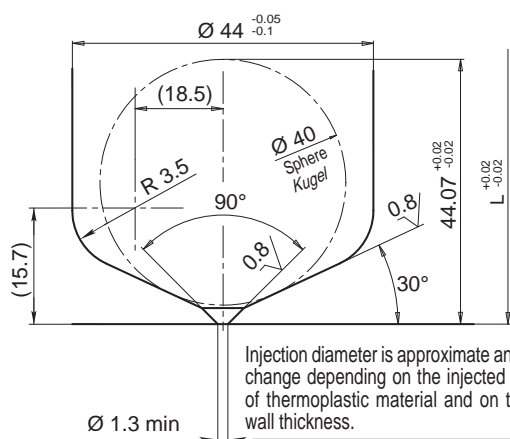
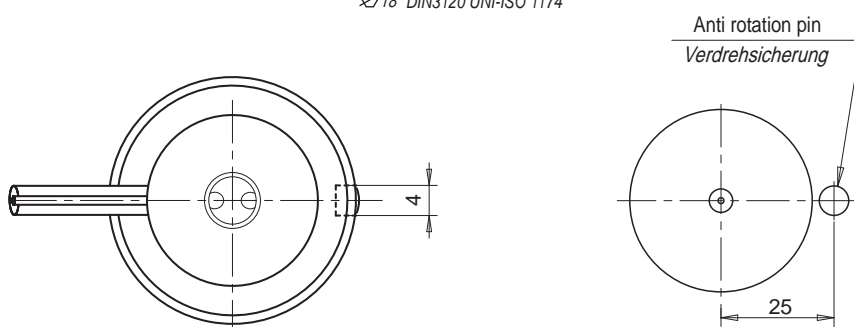
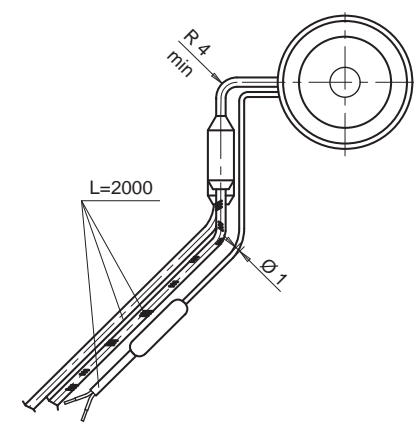
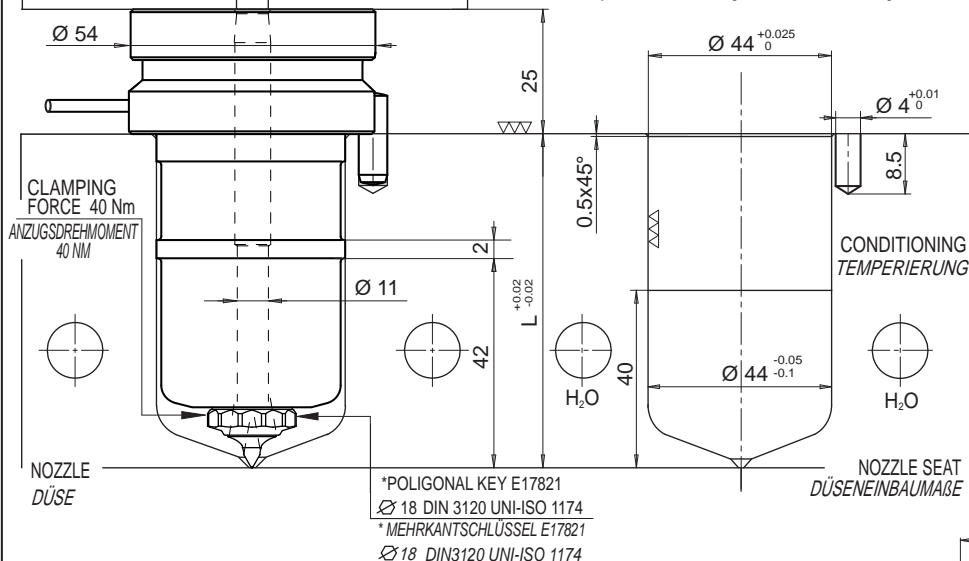
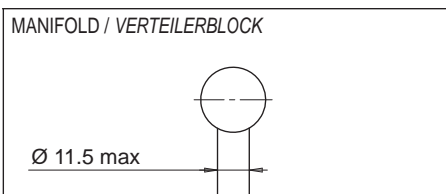
HEATER AND THERMOCOUPLE
HEIZUNG UND THERMOFÜHLER

HEATER HEIZUNG	White / Red - White Weiss / 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 : **DN 44 096 - 1 - JG**
 Bestellbeispiel:
 Nozzle Ø - Düse Ø
 Length - Länge
 Tip type 1 - Düsenspitze 1
 Grounded thermocouple / Thermofühler geerdet

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



Injection diameter is approximate and could change depending on the injected volume of thermoplastic material and on the part wall thickness.
 Der Durchmesser steht in Abhängigkeit des Volumens und der Materialstärke des Bauteils.

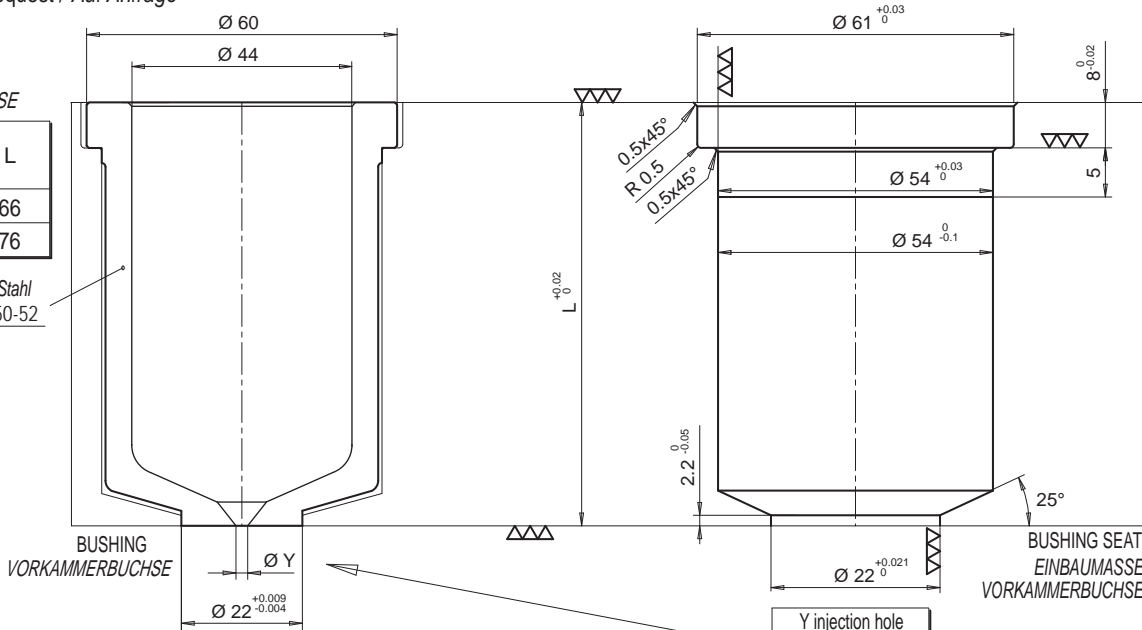
• BUSHING / VORKAMMERBUCHSE

Execution upon request / Auf Anfrage

- BUSHING
- VORKAMMERBUCHSE

Bushing code Vorkammerbuchse	L
E17454/...	66
E17455/...	76

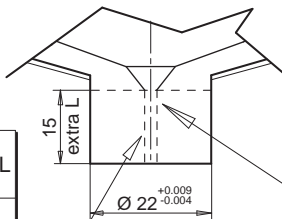
steel / Stahl
HRC 50-52



- BUSHING WITH EXTRA LENGTH
- VORKAMMERBUCHSE MIT EXTRALÄNGE

Bushing code Vorkammerbuchse	L	Extra L
E17456/...	66	15
E17457/...	76	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	Suffix Zusatzcode
1.3	13
1.4	14
1.5	15
1.6	16
1.7	17
1.8	18
1.9	19
2.0	20
2.1	21
2.2	22
2.3	23
2.4	24
2.5	25
2.6	26
2.7	27
2.8	28
2.9	29
3.0	30

Example of order: E17454/13 =
Bushing for nozzle total length (L) 76 mm, without extra length and with injection hole 13 mm.

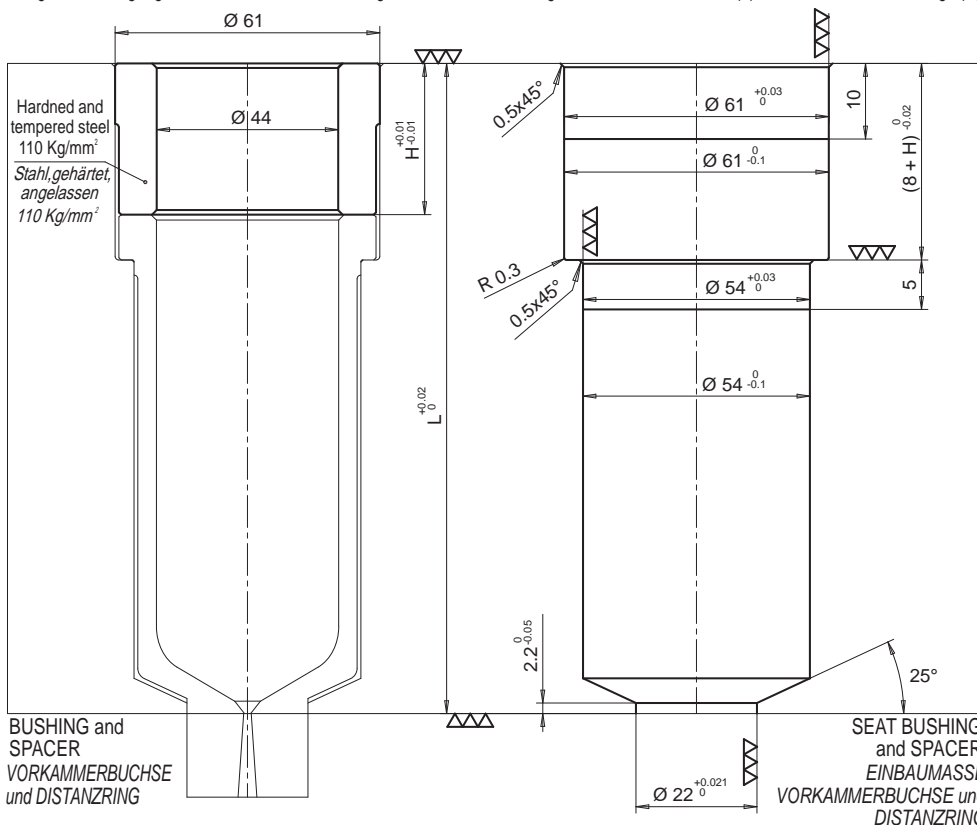
Beispiel: E17454/13 =
Vorkammerbuchse L=76 mm ohne Extralänge und mit einem Anspritzdurchmesser von 13 mm.

• SPACER / DISTANZRING

Add the necessary spacer code to the bushing code (E17454, E17455, E17456 and E17457) 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
E17750	10
E06813	20
E17751	30
E06814	40
E17752	50
E17753	60
E06815	70
E17754	80
E07091	90
E06816	100
E17755	110
E17756	120
E17757	130
E17758	140
E17759	150
E17760	160
E17761	170
E17762	180
E17763	190

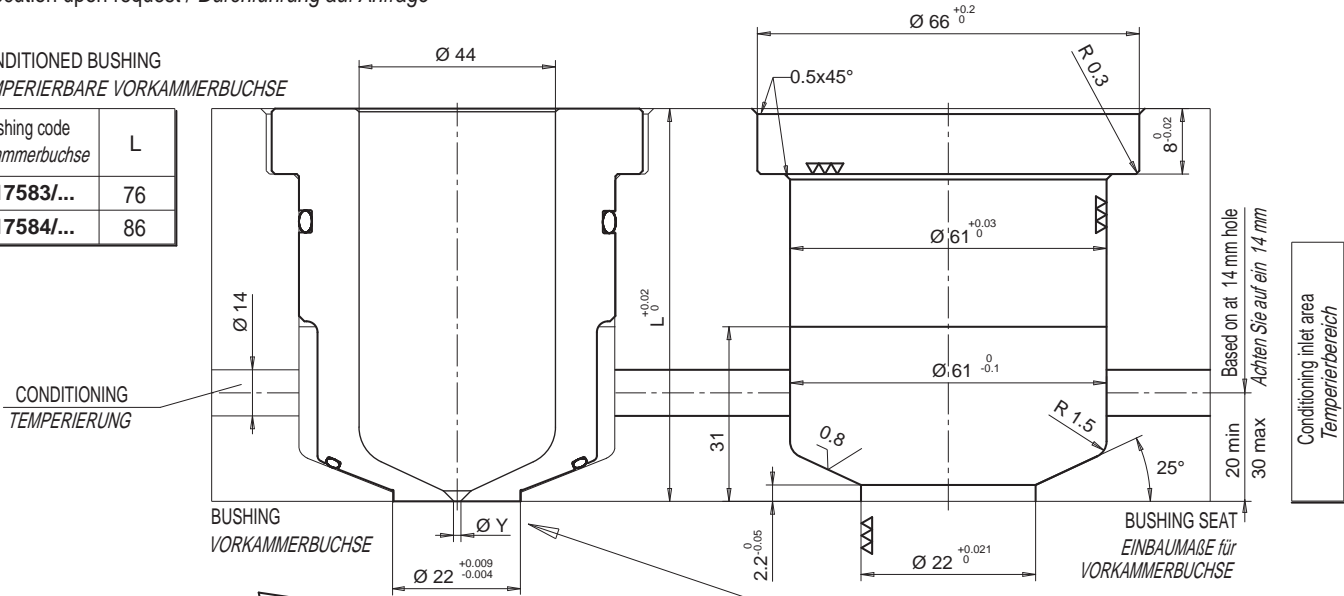


• CONDITIONED BUSHING / TEMPERIERBARE VORKAMMERBUCHSE

Execution upon request / Durchführung auf Anfrage

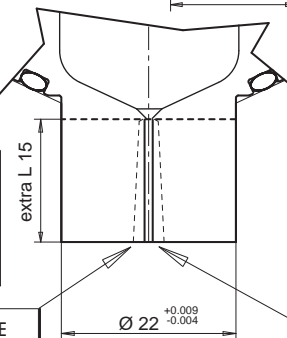
- CONDITIONED BUSHING
- TEMPERIERBARE VORKAMMERBUCHSE

Bushing code Vorkammerbuchse	L
E17583/...	76
E17584/...	86



- CONDITIONED BUSHING WITH EXTRA LENGTH
- TEMPERIERBARE VORKAMMER MIT EXTRALÄNGE

Bushing code Vorkammerbuchse	L	Extra L
E17585/..	76	15
E17586/..	86	15



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.

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

Y injection hole Y Anspritzbohrung	Suffix Zusatzcode
1.3	13
1.4	14
1.5	15
1.6	16
1.7	17
1.8	18
1.9	19
2.0	20
2.1	21
2.2	22
2.3	23
2.4	24
2.5	25
2.6	26
2.7	27
2.8	28
2.9	29
3.0	30

Example of order: E17583/29 =
Bushing for nozzle total length (L) 76 mm, without extra length and with injection hole, 2.9 mm.

Bestellbeispiel: E17583/29 =
Vorkammerbuchse L=76 mm ohne Extralänge und mit einem Anspritzdurchmesser von 2,9 mm.

Spacers are not provided with conditioned bushings. Available lengths are 76 and 86 as above mentioned.
Temperierbare Vorkammerbuchsen werden ohne Distanzstücke geliefert.
Verfügbare Längen, 76 und 86 mm.

Conditioned bushings are provided with OR Temperierbuchsen sind vorbereitet mit OR	Spare parts Ersatzteil	Description Beschreibung
	E15329	OR upper / oben
	E17686	OR lower / unten

