

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

Nozzle code / Düse		L	Heater code Heizung	Watt	Thermocouple / Thermofühler	
with tip / mit Düsenspitze E09309	with tip / mit Düsenspitze E09249				grounded geerdet	insulated isoliert
F24066-M-1..	F24066-M-1MD..	66	E09644	200	E05302-F24	E16027-F24
F24076-M-1..	F24076-M-1MD..	76	E09645	200		
F24086-M-1..	F24086-M-1MD..	86	E09646	200		
F24096-M-1..	F24096-M-1MD..	96	E09647	250	E05504-F24	E16029-F24
F24106-M-1..	F24106-M-1MD..	106	E09648	250		
F24116-M-1..	F24116-M-1MD..	116	E09649	250		
F24126-M-1..	F24126-M-1MD..	126	E09650	250	E05917-F24	E16030-F24
F24136-M-1..	F24136-M-1MD..	136	E09651	270		
F24146-M-1..	F24146-M-1MD..	146	E09652	270		
F24156-M-1..	F24156-M-1MD..	156	E09653	300	E05913-F24	E16031-F24
F24166-M-1..	F24166-M-1MD..	166	E09654	300		
F24176-M-1..	F24176-M-1MD..	176	E09655	350		
F24186-M-1..	F24186-M-1MD..	186	E09656	350		
F24196-M-1..	F24196-M-1MD..	196	E09657	350		
F24206-M-1..	F24206-M-1MD..	206	E09658	350		

TIP / DÜSENSPITZE

	Code tip Düsenspitze
1 For materials not stiffened Für ungefüllte, unverstärkte Materialien	E09309
1MD For reinforced materials Für gefüllte, verstärkte Materialien	E09249

**COLOUR CHANGE BUSHING
VORKAMMERBUCHSE FÜR FARBWECHSEL**

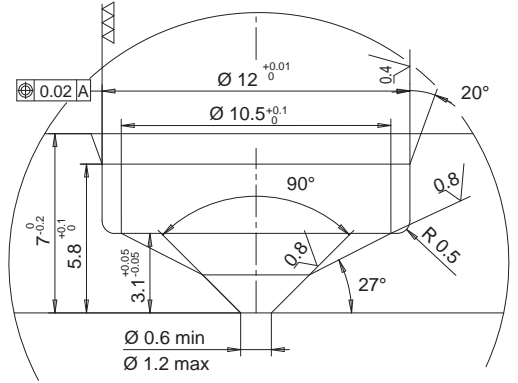
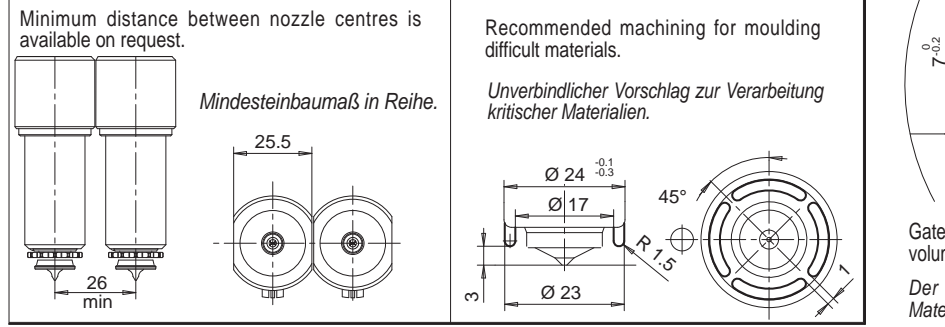
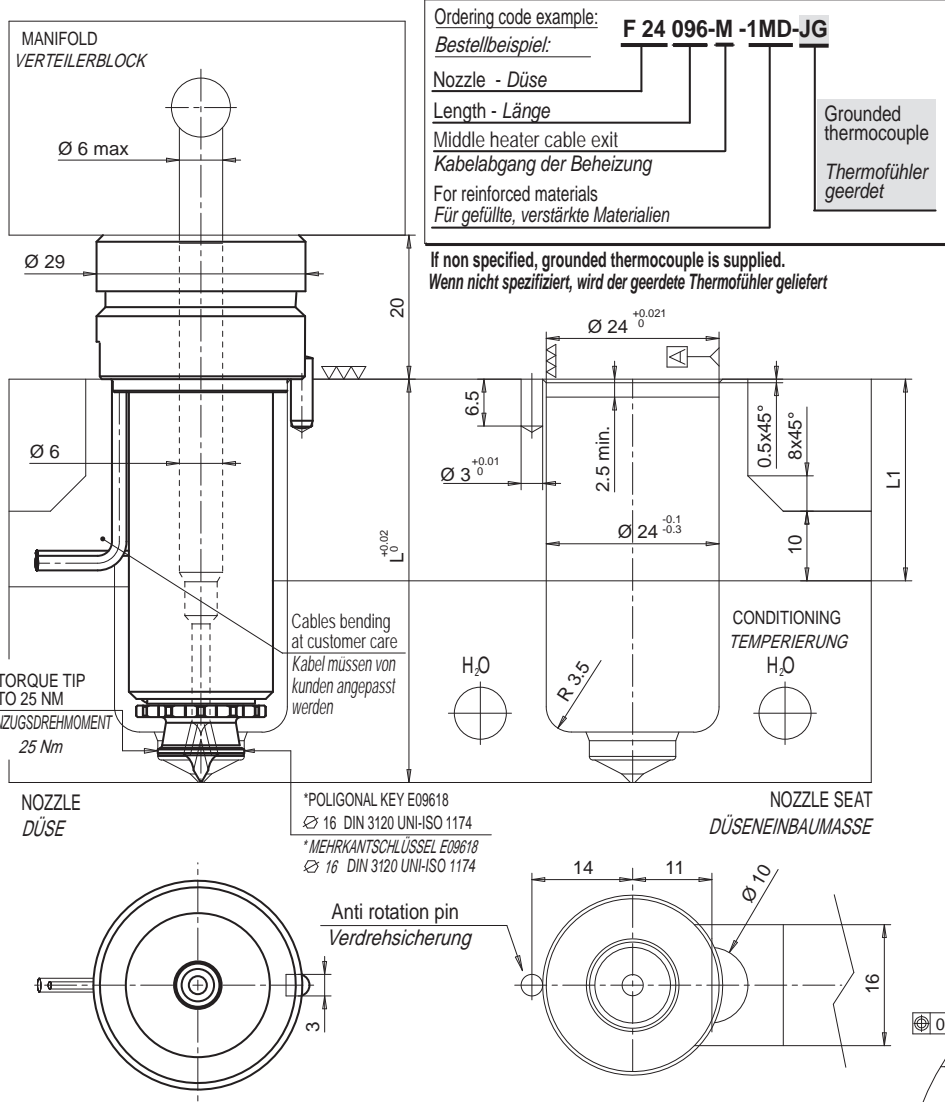
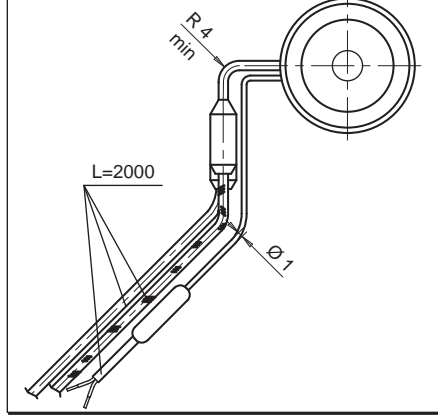
Variation on the seat with colour change bushing:
Einbaumaße der Vorkammerbuchse für Farbwechsel

Code: E09595

**HEATER AND THERMOCOUPLE
HEIZUNG UND THERMOFÜHLER**

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

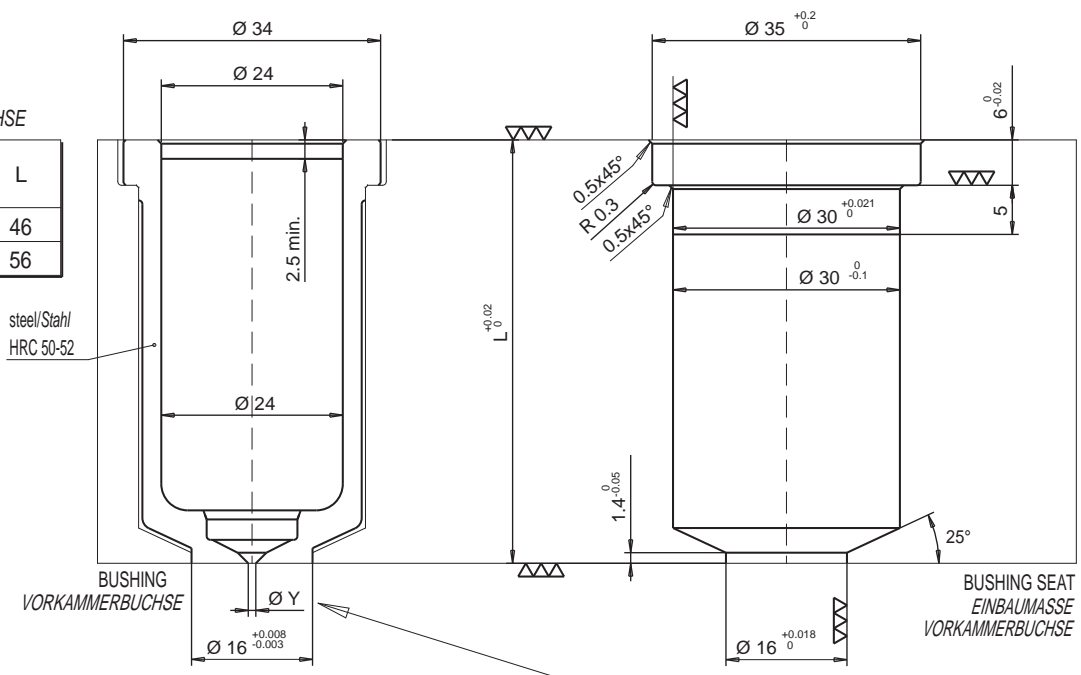


Gate diameter is approximate and could vary depending on injected volume and part wall thickness.
Der Durchmesser steht in Abhängigkeit des Volumens und der Materialstärke des Bauteils.

• BUSHING / VORKAMMERBUCHSE

- BUSHING
- VORKAMMERBUCHSE

Bushing code Vorkammerbuchse	L
E09611/...	46
E09563/...	56



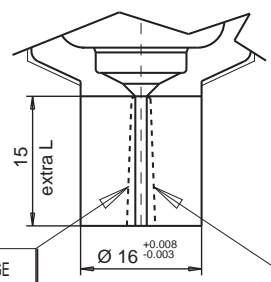
steel/Stahl
HRC 50-52

BUSHING
VORKAMMERBUCHSE

BUSHING SEAT
EINBAUMASSE
VORKAMMERBUCHSE

- EXTRA LENGTH BUSHING
- VORKAMMERBUCHSE MIT
EXTRALÄNGE

Code Bushing Vorkammerbuchse	L	Extra L
E09612/...	46	15
E09564/...	56	15



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

THERMOPLAY RESERVES THE RIGHT TO EVALUATE THE FEASIBILITY OF THE GATE DIAMETER WITH RESPECT TO THE EXTRA LENGTH.

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

Y gate Y Anpritzbohrung	
Ø	Suffix Zusatzcode
0.6	06
0.7	07
0.8	08
0.9	09
1.0	10
1.1	11
1.2	12

Ordering code example: E09611/09 =
Bushing for nozzle total length (L) 46 mm, without extra length and with injection hole, 0.9 mm.

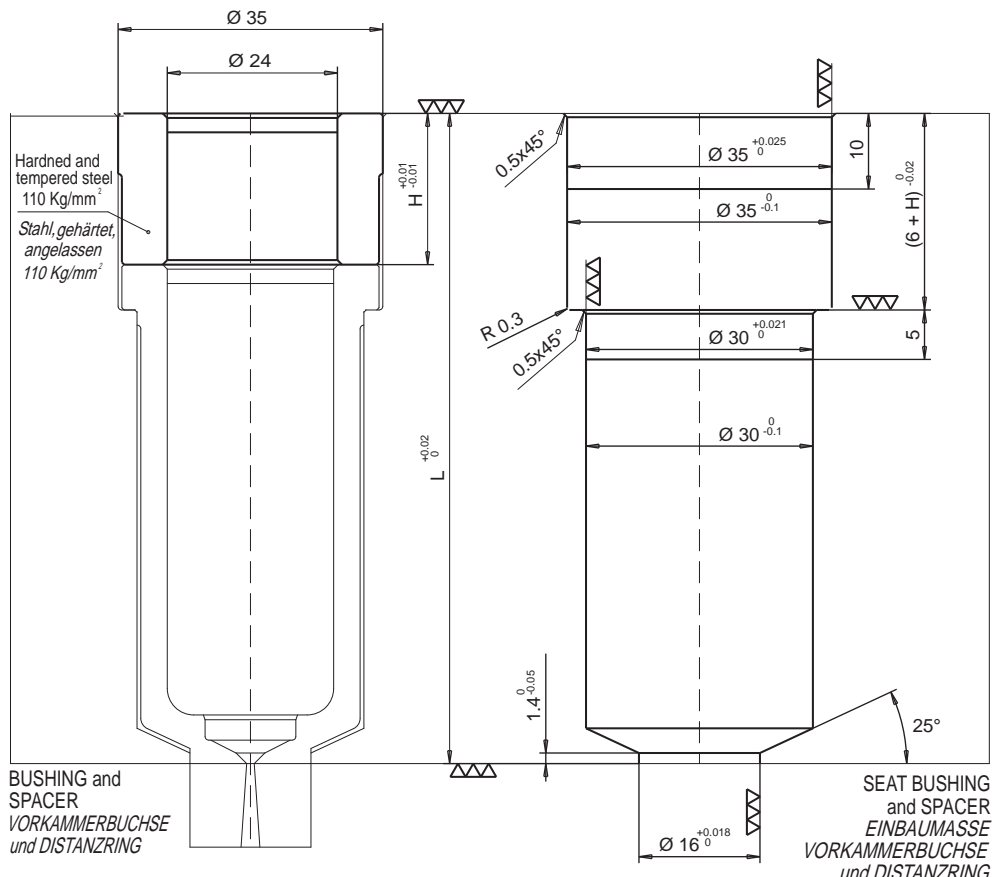
Beispiel: E09611/09 =
Vorkammerbuchse L=46 mm ohne Extralänge und mit einem Anpritzdurchmesser von 0,9 mm.

• SPACER / DISTANZRING

Add the necessary spacer code to the bushing code (E09611, E09563, E09612 and E09564) 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
E09579	10
E09580	20
E09581	30
E09582	40
E09583	50
E09584	60
E09585	70
E09586	80
E09587	90
E09588	100
E09589	110
E09590	120
E09591	130
E09592	140
E09593	150
E09643	160



Hardened and tempered steel
110 Kg/mm²
Stahl, gehärtet,
angelassen
110 Kg/mm²

BUSHING and
SPACER
VORKAMMERBUCHSE
und DISTANZRING

SEAT BUSHING
and SPACER
EINBAUMASSE
VORKAMMERBUCHSE
und DISTANZRING

