

• SINGLE NOZZLE / EINZELDÜSE

Single nozzle code Einzeldüse	① L	Heater code Heizung	Watt	Thermocouple / Thermofühler ③	
				grounded - geerdet .. - JG	insulated - isoliert .. - JU
DN622036-1...	36	E17107	170	E17313	E17869
DN622046-1...	46	E17108	200		
DN622056-1...	56	E17109	200		
DN622066-1...	66	E17110	200		
DN622076-1...	76	E17111	240		
DN622086-1...	86	E17112	240	E17314	E17870
DN622096-1...	96	E17113	240		
DN622106-1...	106	E17114	250		
DN622116-1...	116	E17115	250		
DN622126-1...	126	E17116	270		
DN622136-1...	136	E17117	270	E17315	E17871
DN622146-1...	146	E17118	270		
DN622156-1...	156	E17119	300		
DN622166-1...	166	E17120	300		
DN622176-1...	176	E17121	300		
DN622186-1...	186	E17122	350	E17316	E17872
DN622196-1...	196	E17123	350		
DN622206-1...	206	E17124	350		

Ordering code example: / Bestellbeispiel:

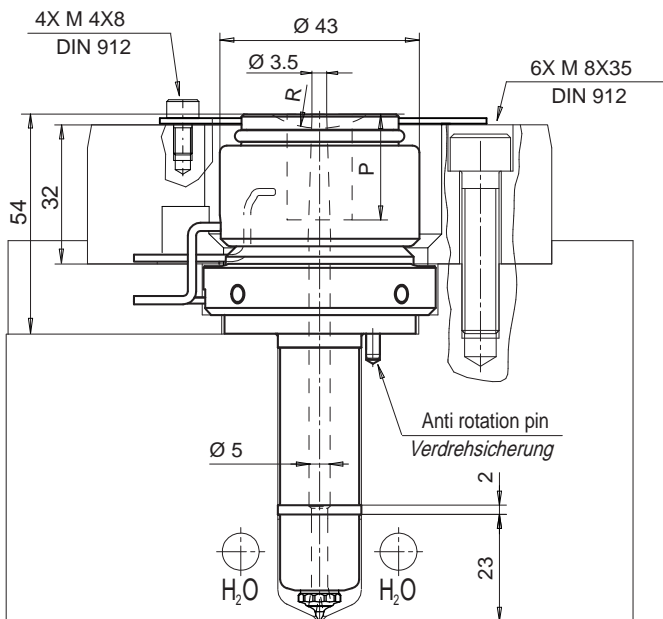
DN 6 22 146-1-30- JG/S004

- ① Length - Länge
- ② Tip type 1 - Ø tip 0.30
Düsen Spitze 1 - Ø Düsen Spitze 0.30
- ③ Grounded thermocouple
Geerdeter Thermofühler
- ④ 40 mm radius injection bush
Anlage radius R= 40 mm

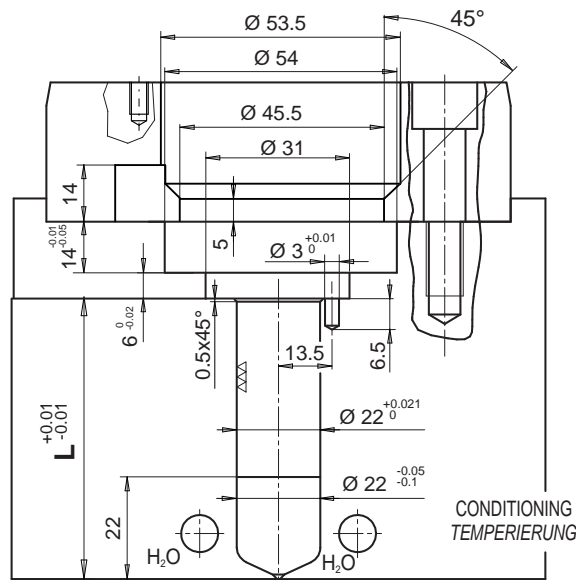
Suffix for injection bushing type

Suffix / Code ④	R	WxP
../S001	0	
../S002	1/2"	
../S003	19.5	
../S004	40	
../S005		Ø14x21
../S006		Ø16x21

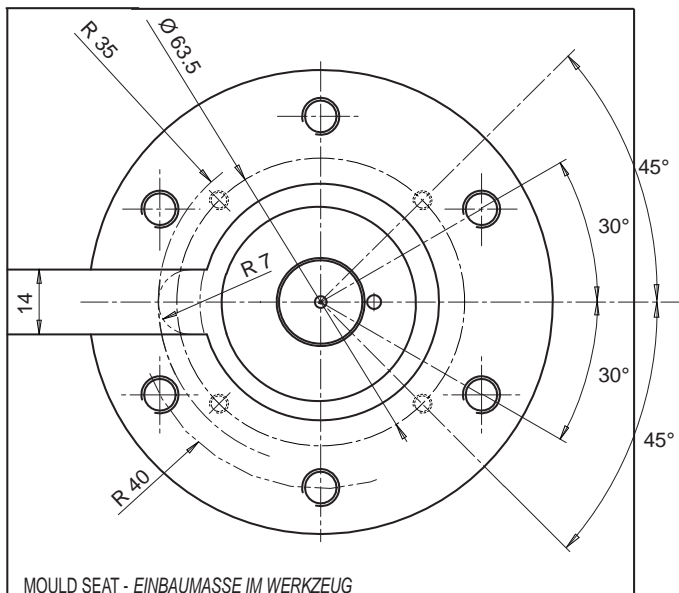
If non specified, the -30 tip and grounded thermocouple are supplied
Wenn nicht spezifiziert, werden die Spitzen -30 und der geerdete Thermofühler geliefert



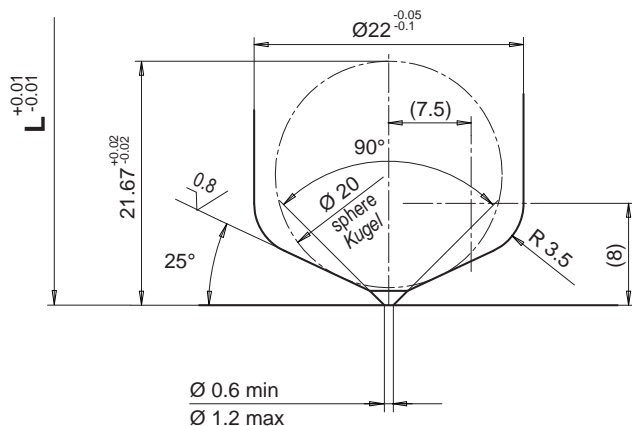
NOZZLE
DÜSE



NOZZLE SEAT
DÜSENEINBAUMASSE



MOULD SEAT - EINBAUMASSE IM WERKZEUG

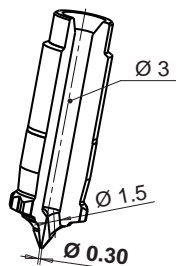


Gate diameter is approximate and could vary depending on injected volume and part wall thickness.
Der Durchmesser steht in Abhängigkeit des Volumens und der Materialstärke des Bauteils.

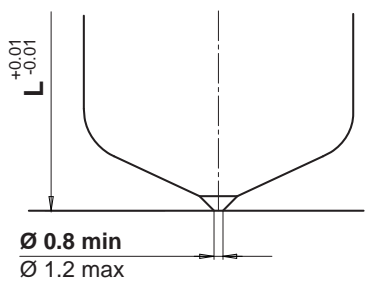
• SPARE PARTS AND ACCESSORIES / ERSATZTEILE UND ZUBEHÖR

TIP / DÜSENSPITZE

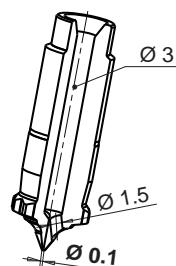
Code	Suffix ② Zusatzcode
E17845	.. 1-30



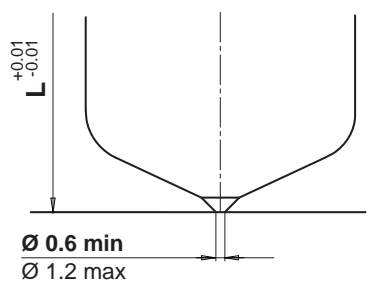
Injection diameter with tip Ø 0,30 mm
Anspritzdurchmesser mit Spitze Ø 0,30 mm



Code	Suffix ② Zusatzcode
E17864	.. 1-10

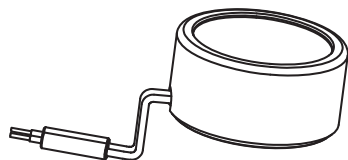


Injection diameter with tip Ø 0,1 mm
Anspritzdurchmesser mit Spitze Ø 0,1 mm



HEAD HEATER / DÜSENKOPFHEIZUNG

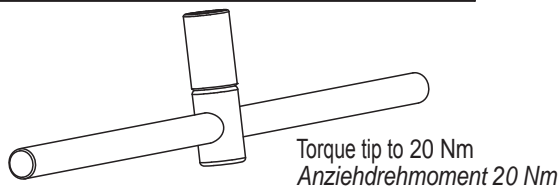
Code	Description / Beschreibung
E09040	Head heater 400 Watt Düsenkopfheizung 400 Watt
cables / kabel	Brown/Brown black Braun/Braun-schwarz 230 V



DISASSEMBLY TOOL FOR TIP NOZZLES
DEMONTAGWERKZEUG FÜR DÜSENSPITZE

Available upon request / Vorhanden auf Anfrage

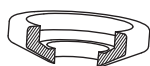
Code	Description / Beschreibung
E17819	Socket Ø 8 Mehrkantschlüssel Ø 8 DIN 3124 UNI-ISO 2725



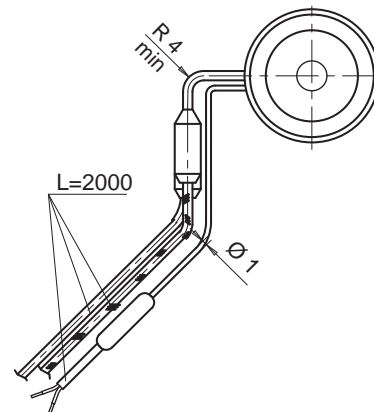
COLOUR CHANGE BUSHING
VORKAMMERBUCHSE FÜR FARBWECHEL

Available upon request / Auf Anfrage

Code
E17882



HEATER AND THERMOCOUPLE
HEIZUNG UND THERMOFÜHLER

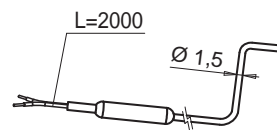


Suffix Zusatzcode ③	Description / Beschreibung
.. - JG	Grounded thermocouple with J type calibration Geerdeter Thermofühler Typ J.
.. - JU	Insulated thermocouple with J type calibration Isolierter Thermofühler Typ J

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

HEAD THERMOCOUPLE / THERMOFÜHLER FÜR KOPF

Code	Description / Beschreibung
E07033	Grounded thermocouple with J type calibration Geerdeter Thermofühler Typ J.
E16035	Insulated thermocouple with J type calibration Isolierter Thermofühler Typ J
cables / kabel	Red / Rot TC + Blue / Blau TC -



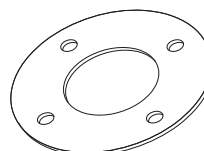
HEAD RING / JUSTIERRING

Code	Description / Beschreibung
E09062	Seal ring for head heater Justierring für Düsenkopfheizung



HEAD RING / JUSTIERRING

Code	Description / Beschreibung
E17993	Seal ring for head Justierring für Kopf



Seal ring is supplied with single nozzles
Wird mit der Einzeldüse geliefert

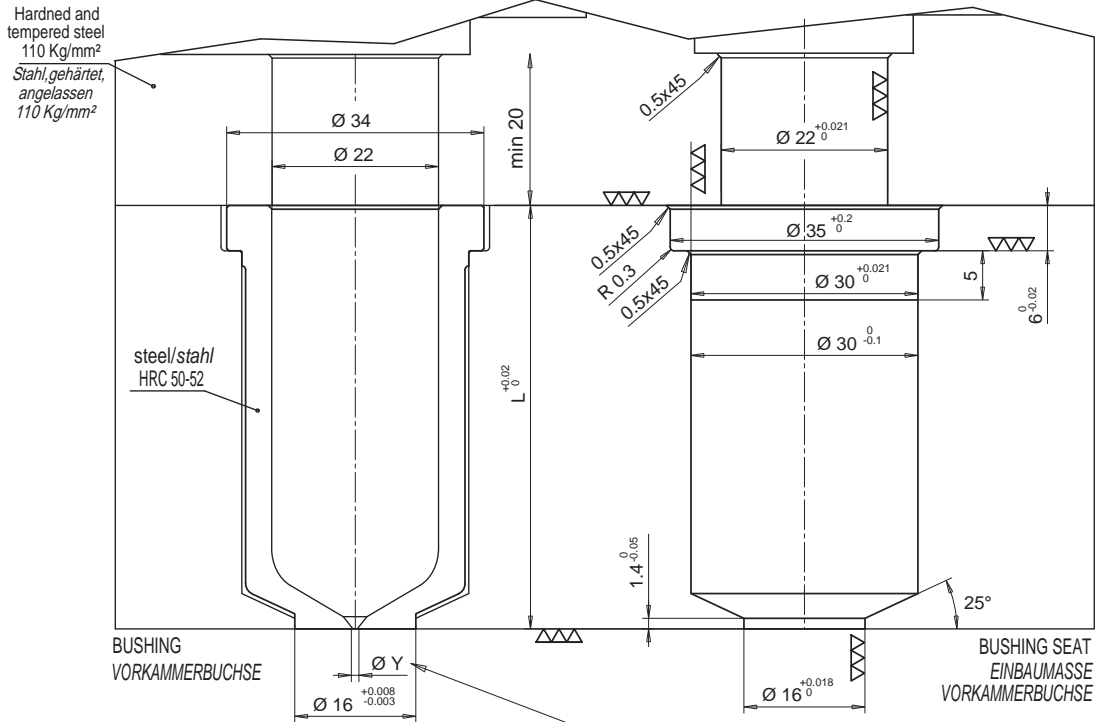
• BUSHING / VORKAMMERBUCHSE

Execution upon request / Auf Anfrage

On nozzle lengths L=36-46 it is not possible to insert the bushing
 Düsenlänge (L=36-46 mm) kann nicht mit den Vorkammerbuchse verbaut werden

- BUSHING
- VORKAMMERBUCHSE

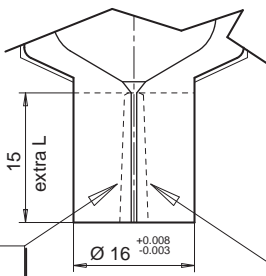
Bushing code Vorkammerbuchse	L
E17085/...	36
E17086/...	46



- EXTRA LENGTH BUSHING

- VORKAMMERBUCHSE MIT EXTRALÄNGE

Bushing code Vorkammerbuchse	L	Extra L
E17087/...	36	15
E17088/...	46	15



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

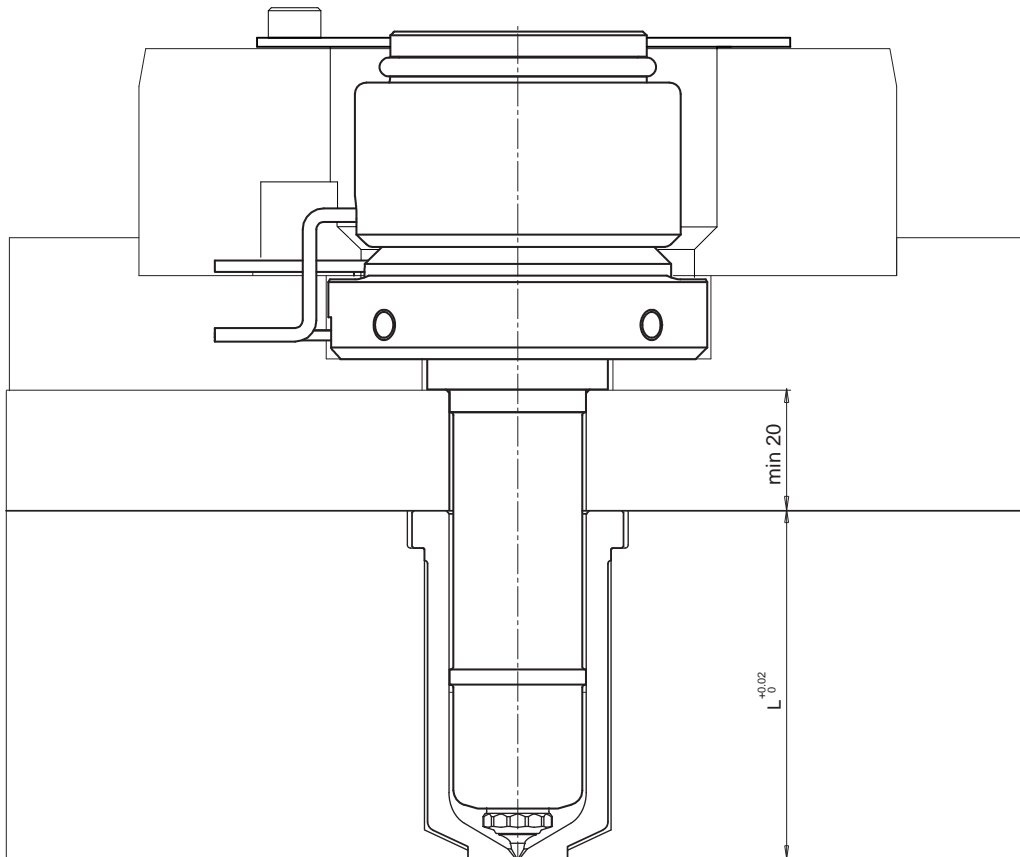
AUSFÜHRUNG KANN AUF ANFRAGE VON THERMOPLAY DURCHFÜHRT WERDEN, VORBEHALTLICH DER TECHNISCHEN REALISIERBARKEIT

DRAFT ANGLE IS AT CUSTOMERS CHARGE
 DIE HERAUSGEBENE FORM VON DEN KUNDEN

Y gate Y Anspritzbohrung	
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: E17085/09 =
 Bushing for nozzle total length (L) 36 mm, without extra length and with injection hole 0,9 mm.

Beistellbeispiel: E17085/09 =
 Vorkammerbuchse L=36 mm ohne Extralänge und mit einem Anspritzdurchmesser von 0,9 mm.



• COOLING BUSHING / TEMPERIERBARE VORKAMMERBUCHSE

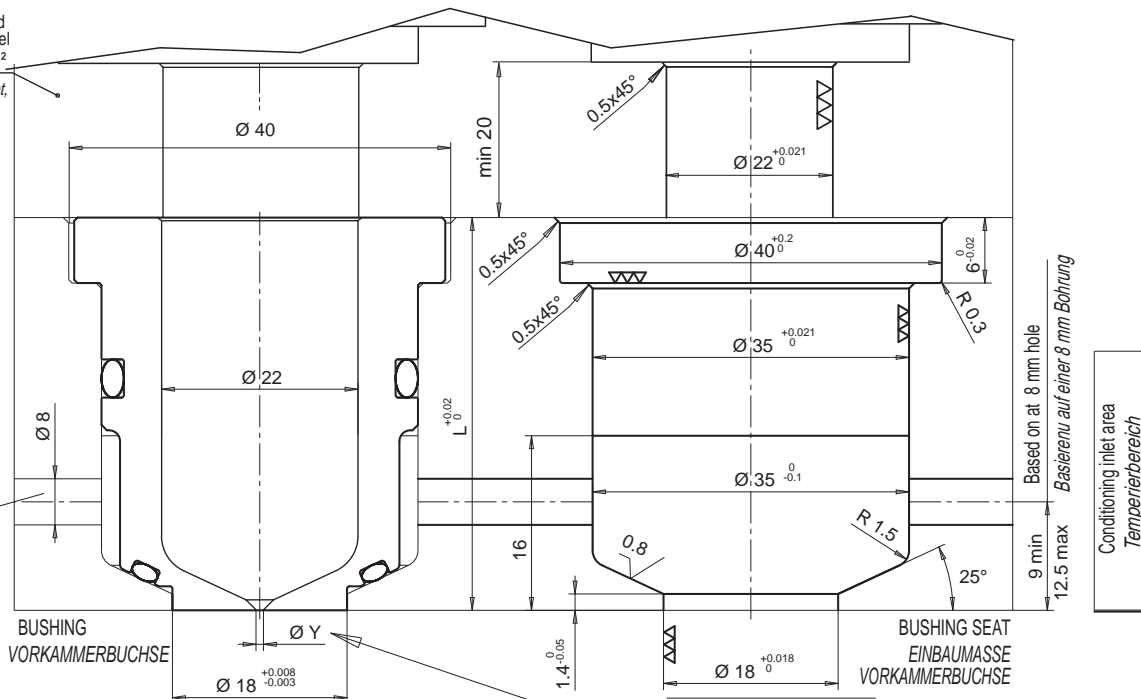
Execution upon request / Auf Anfrage

On nozzle lengths L=36-46 it is not possible to insert the bushing
 Düsenlänge (L=36-46 mm) kann nicht mit den Vorkammerbuchse verbaut werden

- COOLING BUSHING
- TEMPERIERBARE VORKAMMERBUCHSE

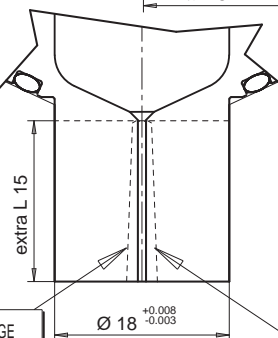
Bushing code Vorkammerbuchse	L
E17575/...	36
E17576/...	46

COOLING
 TEMPERIERUNG



- COOLING BUSHING WITH EXTRA LENGTH
- TEMPERIERBARE VORKAMMERBUCHSE MIT EXTRALÄNGE

Bushing code Vorkammerbuchse	L	Extra L
E17577/..	36	15
E17578/..	46	15



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

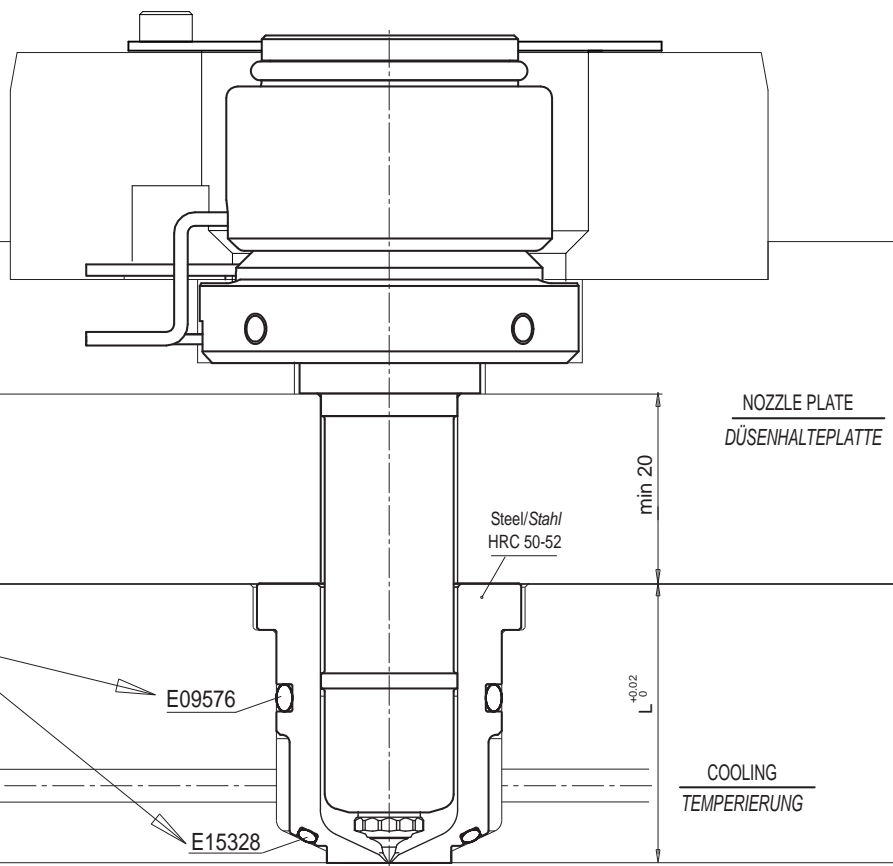
THERMOPLAY RESERVES THE RIGHT TO EVALUATE THE FEASIBILITY OF THE GATE DIAMETER WITH RESPECT TO THE EXTRA LENGTH.

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

Y gate Y Anspritzbohrung	
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: E17575/09 =
 Bushing for nozzle total length (L) 36 mm, without extra length and with injection hole, 0,9 mm.

Beistellbeispiel: E17575/09 =
 Vorkammerbuchse L=36 mm ohne Extralänge und mit einem Anspritzdurchmesser von 0,9 mm.



Cooling bushings are supplied with OR
 Temperierbuchsen sind vorbereitet mit OR

Spare parts Ersatzteil	Description Beschreibung
E09576	OR upper / oben
E15328	OR lower / unten