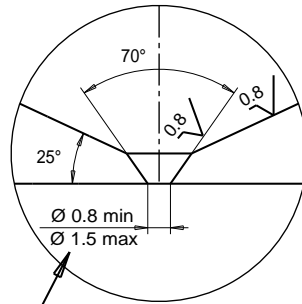


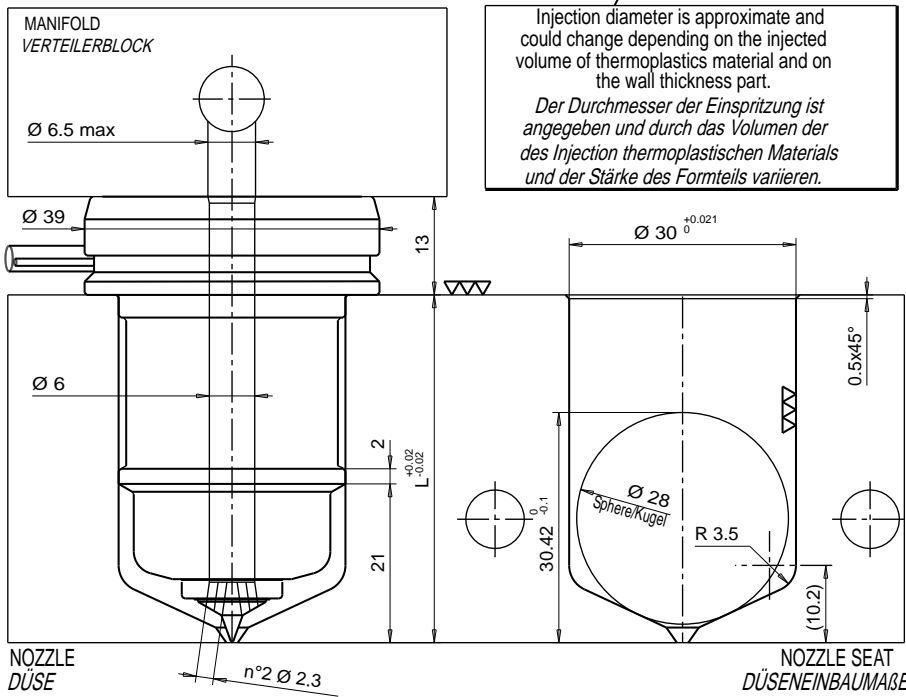
• NOZZLE FOR MULTICAVITY MOLDS / DÜSE IN VERBINDUNG MIT EINEM VERTEILERBLOCK

Nozzle code Düse	L	Heater code Heizung	Watt	TC code Thermofühler
D30036-1	36	E09980	180	E08604
D30046-1	46	E09981	190	
D30056-1	56	E09982	200	
D30066-1	66	E09983	200	
D30076-1	76	E09984	240	E08605
D30096-1	96	E09985	320	E08606
D30126-1	126	E09986	370	
D30156-1	156	E09987	410	
D30176-1	176	E09988	460	E15039
D30196-1	196	E09989	460	E15040

Example of order : **D30 036-1**
 Bestellbeispiel:
 Nozzle - Düse
 Length - Länghe
 Tip type - Düsenspitze



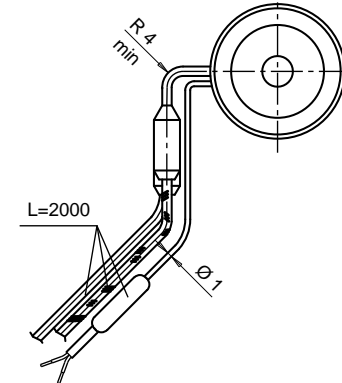
Injection diameter is approximate and could change depending on the injected volume of thermoplastics material and on the wall thickness part.
 Der Durchmesser der Einspritzung ist angegeben und durch das Volumen der des Injection thermoplastischen Materials und der Stärke des Formteils variieren.



HEATER AND THERMOCOUPLE
HEIZUNG UND THERMOFÜHLER

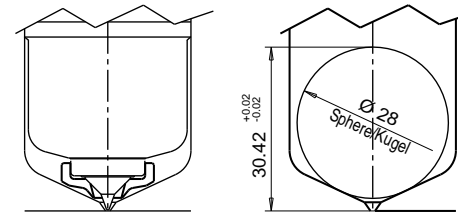
HEATER HEIZUNG	White / Weiss Red White Rot Weiss	230 V
THERMOCOUPLE THERMOFÜHLER	Red / Rot Blue / Blau	TC+ TC-

Grounded thermocouple with J type calibration
 Die Masse des Thermofuehlers ist zusammen mit dem Type J.

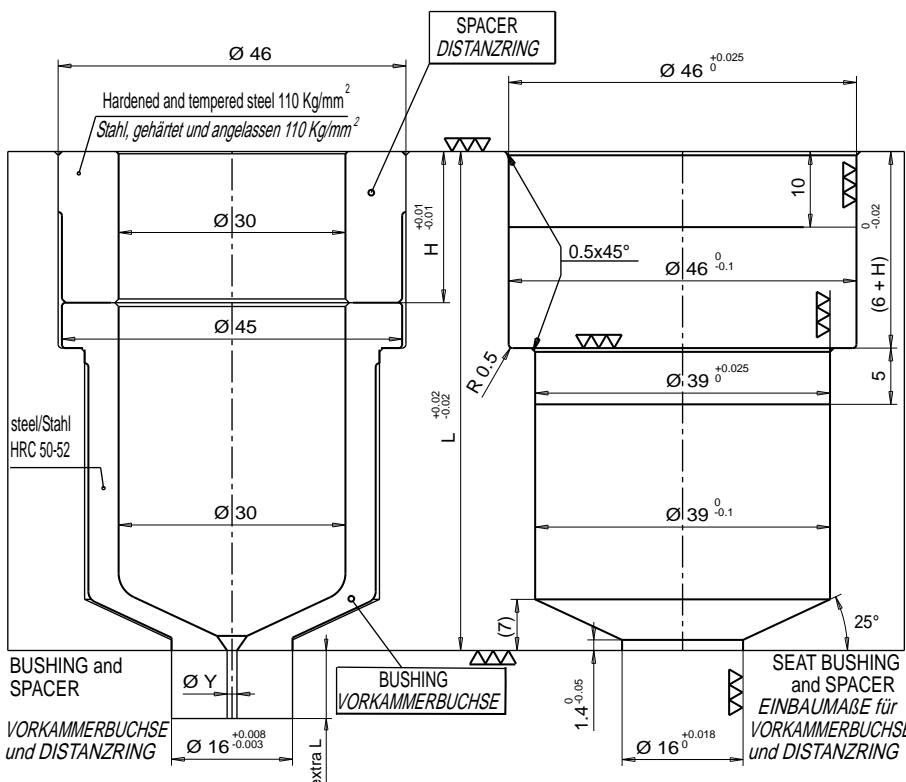


Colour change bushing code Vorkammerbushung für Farbwechsel	
E06579	

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



• BUSHING AND SPACER / VORKAMMERBUCHSE UND DISTANZRING



Bushing code Vorkammerbushung	L
E06817/...	36
E06818/...	46

Spacer code Distanzring	H
E06819	20
E06820	30
E06821	50
E06822	80
E06823	110
E06853	130
E06854	150

Bushing for nozzle Vorkammerbushung	
Y injection hole Y Anspritzbohrung	
Ø	Suffix Zusatzcode
0.8	08
0.9	09
1.0	10
1.1	11
1.2	12
1.3	13
1.4	14
1.5	15

Add the necessary spacer code to the bushing code (E06817 or E06818) to obtain the correct length.

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

Exemple / Bestellbeispiel:
 E06817/12 = Bushing with injection hole, 1.2 mm.
 E06817/12 = Vorkammerbushung mit Ausgabe 1,2 mm.