

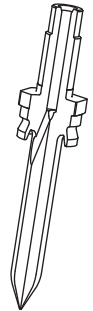
• SINGLE NOZZLE / EINZELDÜSE

Nozzle code Düse	L	Heater code Heizung	Watt	Thermocouple / Thermofühler	
				grounded geerdet	insulated isoliert
F611076-1C/S0..	76	E09355	100	E09351	E15935
F611086-1C/S0..	86	E09358	100		
F611096-1C/S0..	96	E09360	100	E09353	E15938
F611106-1C/S0..	106	E09362	100		
F611116-1C/S0..	116	E09365	100	E15631	E15941
F611126-1C/S0..	126	E09367	100		
F611136-1C/S0..	136	E09369	100	E15632	E15943
F611146-1C/S0..	146	E09372	100		
F611156-1C/S0..	156	E09374	100		
F611166-1C/S0..	166	E09376	100		

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

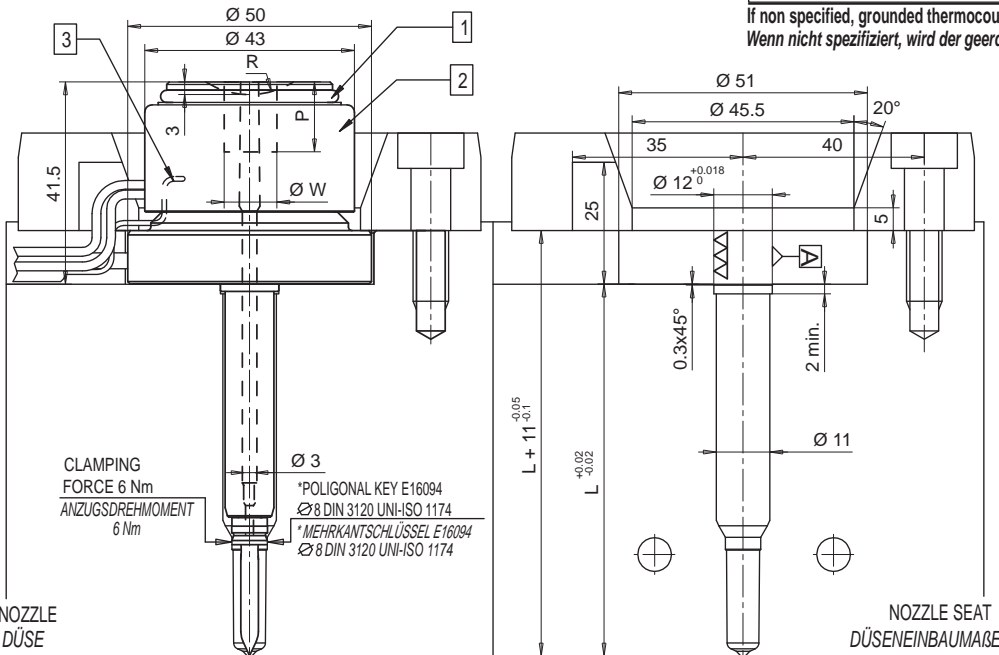
TIP / DÜSENSPITZE

Code tip Düsen Spitze
<b>E16092</b>



Example of order: **F 6 11 146-1C/S004 - JG**  
 Bestellbeispiel:  
 Single nozzle-Einzeldüse  
 Diameter - Durchmesser  
 Length - Länge  
 Tip Type - Düsen Spitze  
 40 mm spheric radius injection bushing  
 Anießbuchse krugel R 40 mm  
 Grounded thermocouple - Thermofühler geerdet

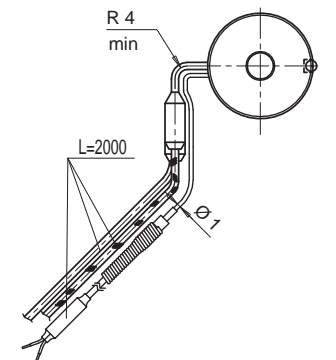
If non specified, grounded thermocouple is provided.  
 Wenn nicht spezifiziert, wird der geerdete Thermofühler geliefert



HEATER AND THERMOCOUPLE  
 HEIZUNG UND THERMOFÜHLER

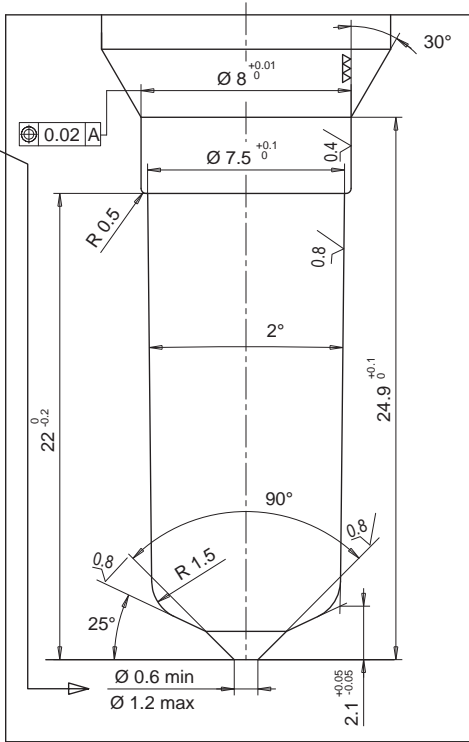
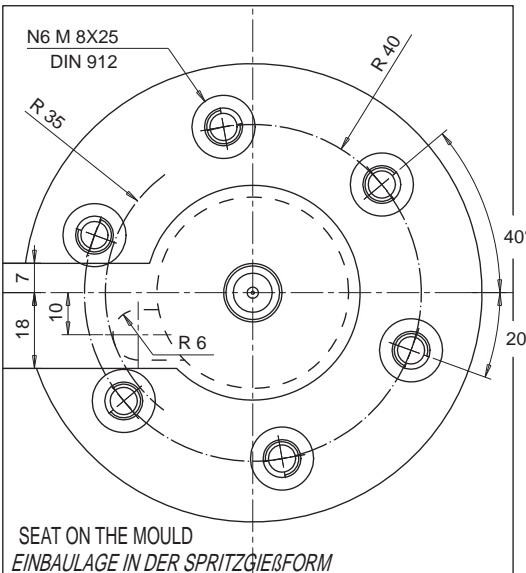
HEATER HEIZUNG	White / Weiss Red White Rot Weiss	230 V
THERMOCOUPLE THERMOFUHLER	Red / Rot Blue / Blau	TC+ TC-

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.



Suggested for materials not stiffened such as PP, PE and PS. For other material types consult Thermoplay/technical support. It is not advisable for moulding with materials stiffened with abrasive fibres.  
 Empfohlen für die Materialien PP-PE und PS unverstärkt. Für andere Materialien wenden Sie sich an den technischen Kundendienst Thermoplay. (Nicht empfohlen für das Formpressen von gefüllten, verstärkten Materialien).

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.



**1** SEAL RING FOR HEATER BAND  
 JUSTIERRING FÜR HEIZBAND  
 Code **E09062**  
 Ø 36.5 x 2.5

**2** HEAD HEATER 230 V  
 DÜSENKOPFHEIZUNG 230 V  
 Code **E09040** 400 W  
 Brown / Braun  
 Brown-Black  
 Braun-Schwarz  
 230 V

**3** HEAD THERMOCOUPLE  
 THERMOFUHLER KOPF  
 Code **E07033**  
 Red / Rot +  
 Blue / Blau -