

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

Nozzle code with tip / Düsen spitze	L	Heater code Düse	Watt	Thermocouple / Thermofühler	
				grounded / geerdet	insulated / isoliert
F11066-A-1B-..	66	E09355	100	E09351	E15935
F11076-A-1B-..	76	E09358	100		
F11086-A-1B-..	86	E09360	100		
F11096-A-1B-..	96	E09362	100	E09353	E15938
F11106-A-1B-..	106	E09365	100		
F11116-A-1B-..	116	E09367	100		
F11126-A-1B-..	126	E09369	100	E15631	E15941
F11136-A-1B-..	136	E09372	100		
F11146-A-1B-..	146	E09374	100		
F11156-A-1B-..	156	E09376	100	E15632	E15943

Recommended for easy flow materials such as PP, PE and PS. For other material types consult Thermoplay's technical support. It is not recommended for molding materials reinforced 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 die Verarbeitung von gefüllten, verstärkten Materialien).

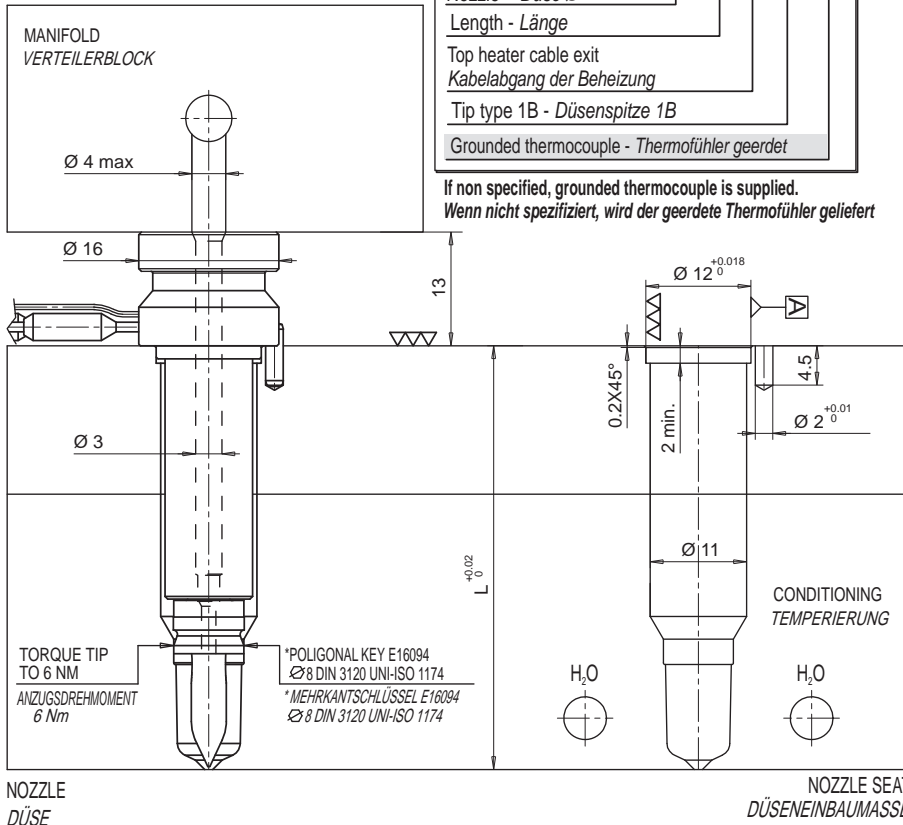
TIP / DÜSENSPITZE

Code tip  
Düsen spitze  
**E16090**



Ordering code example:  
Bestellbeispiel: **F 11 096-A -1B - JG**  
Nozzle - Düse Ø  
Length - Länge  
Top heater cable exit  
Kabelabgang der Beheizung  
Tip type 1B - Düsen spitze 1B  
Grounded thermocouple - Thermofühler geerdet

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

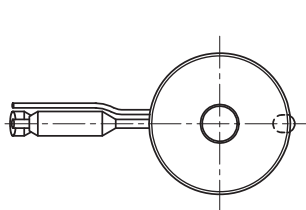
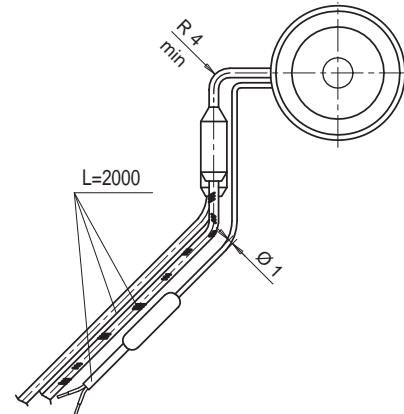


HEATER AND THERMOCOUPLE  
HEIZUNG UND THERMOFÜHLER

HEATER HEIZUNG	White / Weiss Red White Rot Weiss	230 V
-------------------	---	-------

THERMOCOUPLE THERMOFÜHLER	Red / Rot Blue / Blau	TC+ TC-
------------------------------	--------------------------	------------

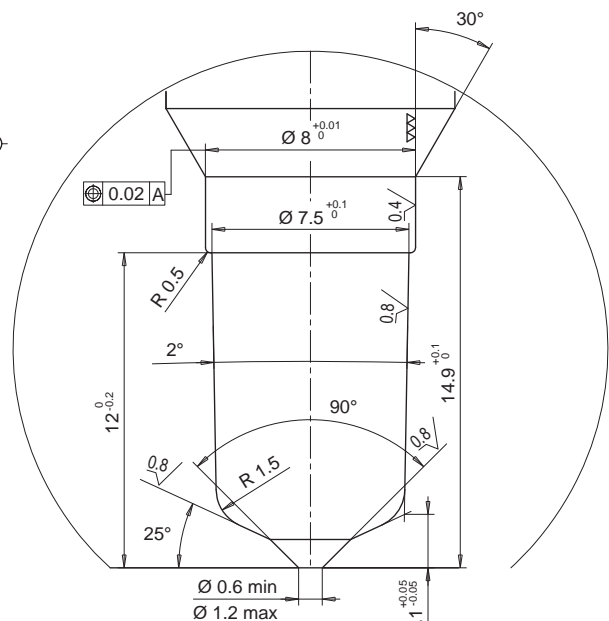
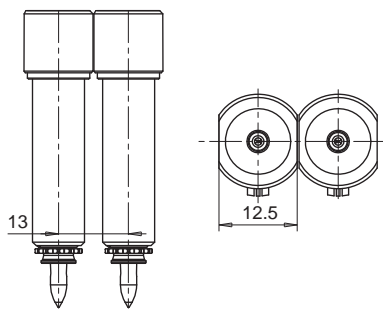
Suffix Zusatzcode	Description / Beschreibung
.. - JG	Grounded thermocouple with J type calibration Geerdeter Thermofühler Typ J.
.. - JU	Insulated thermocouple with J type calibration Isolierter Thermofühler Typ J



Anti rotation pin  
Verdrehsicherung

Minimum distance between nozzle centres is available on request.

Mindesteinbaumaß in Reihe.



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.