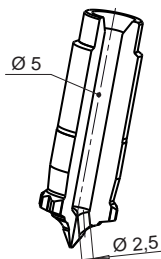


• NOZZLES FOR MULTICAVITY MOLDS / DÜSEN IN VERBINDUNG MIT EINEM VERTEILERBLOCK

Nozzle code Düse	L	Heater code Heizung	Watt	Thermocouple / Thermofühler	
				grounded geerdet	insulated isoliert
DN30046-1..	46	E17147	180	E17181	E17873
DN30056-1..	56	E17148	200		
DN30066-1..	66	E17149	200		
DN30076-1..	76	E17150	285		
DN30086-1..	86	E17151	330	E17182	E17874
DN30096-1..	96	E17152	330		
DN30106-1..	106	E17153	370		
DN30116-1..	116	E17154	425		
DN30126-1..	126	E17155	425	E17183	E17875
DN30136-1..	136	E17156	425		
DN30146-1..	146	E17157	465		
DN30156-1..	156	E17158	465		
DN30166-1..	166	E17159	550	E17184	E17876
DN30176-1..	176	E17160	550		
DN30186-1..	186	E17161	550		
DN30196-1..	196	E17162	550		
DN30206-1..	206	E17163	550		

TIP
DÜSENSPITZE

Code **E17852**



COLOUR CHANGE BUSHING
VORKAMMERBUCHSE FÜR FARBWECHSEL

Available upon request / Auf Anfrage

Code **E17886**



HEATER AND THERMOCOUPLE
HEIZUNG UND THERMOFÜHLER

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

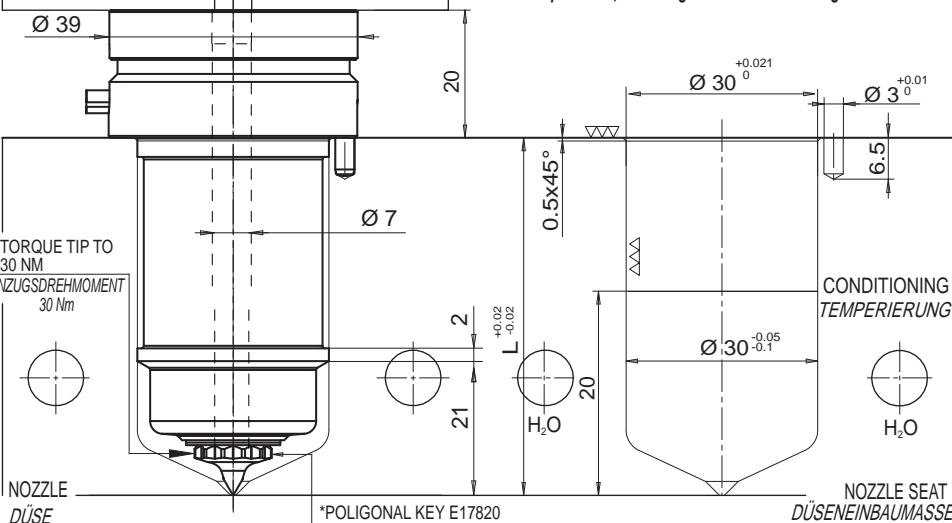
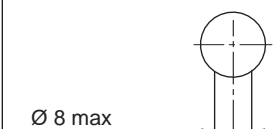
THERMOCOUPLE THERMOFÜHLER	Red / Rot	TC+
	Blue / Blau	TC-

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.

Ordering code example:
Bestellbeispiel: **DN 30 096 -1 - JG**
Nozzle Ø - Düse Ø
Length - Länge
Tip type 1 - Düsenspitze 1
Grounded thermocouple / Thermofühler geerdet

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

MANIFOLD / VERTEILERBLOCK

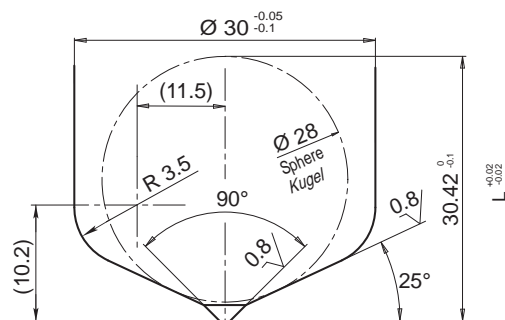
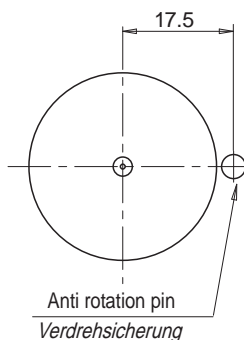
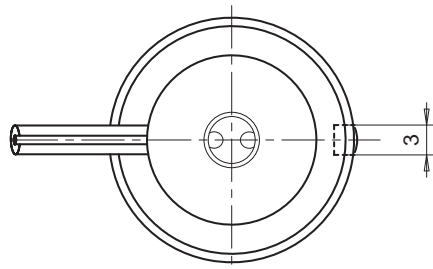
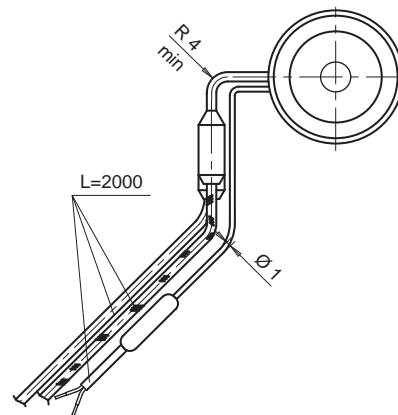


TORQUE TIP TO
30 NM
ANZUGSDREHMOMENT
30 Nm

NOZZLE
DÜSE

*POLIGONAL KEY E17820
Ø 11 DIN 3120 UNI-ISO 1174
*MEHRKANTNSCHLÜSSEL E17820
Ø 11 DIN3120 UNI-ISO 1174

CONDITIONING
TEMPERIERUNG
NOZZLE SEAT
DÜSENEINBAUMASSE



Ø 0.8 min
Ø 1.5 max

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.

