



Heißkanaldüse Typ 3STF/3DTF

Offene Systemdüse mit Dickschicht-Heizelement (BlueFlow®),
verschraubt von der Trennebene

TECHNISCHE DATEN

3STF/3DTF

Schmelzekanal-Ød 2,8 mm

Düsenstück
STF – offen mit Spitze
DTF – offen mit geradem
Durchlass

Betriebsspannung 230 V_{AC} *

Nennlänge der Düse (L) in mm

50	80	120
■	■	■

Für weitere Düsenlängen kontaktieren Sie uns!

* Volt Alternating Current (Wechselstrom)

■ verfügbar

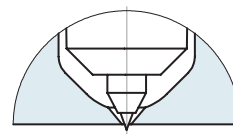
HINWEISE

BlueFlow® Heißkanaldüse Typ STF/DTF ist nicht für den Vertrieb oder zur Nutzung in den USA und Kanada bestimmt!

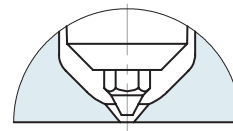
WEBCODE
22160



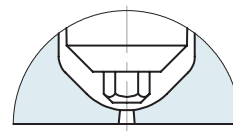
STF – offene Düse mit Spitze
Ausführung „Spitze“
Vorkammer-Ausführung A



DTF – offene Düse mit geradem Durchlass
Ausführung C
Vorkammer-Ausführung A



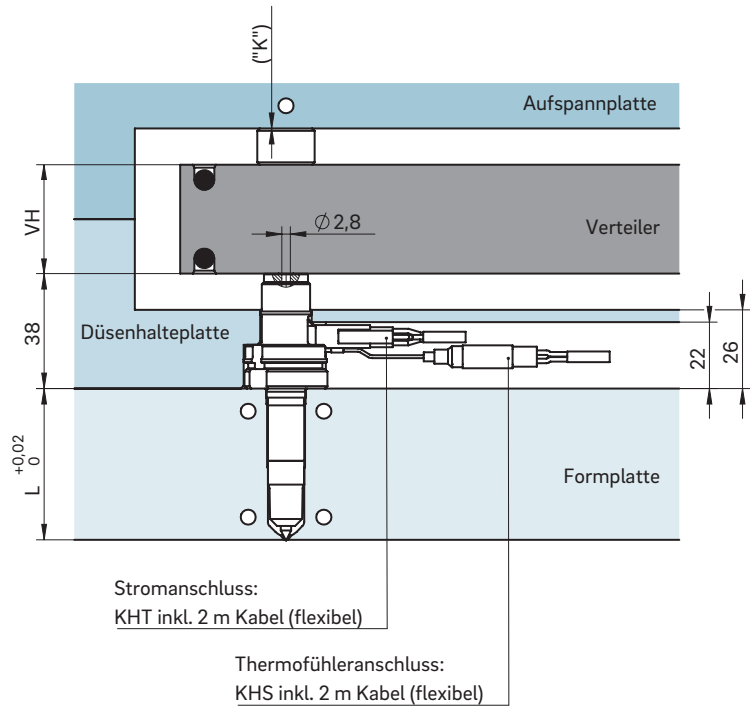
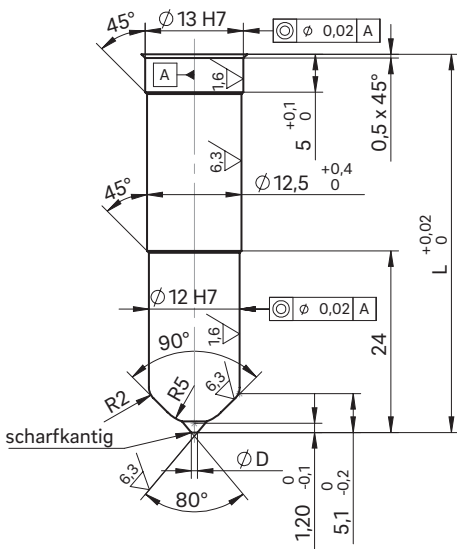
DTF – offene Düse mit geradem Durchlass
Ausführung A
Vorkammer-Ausführung C



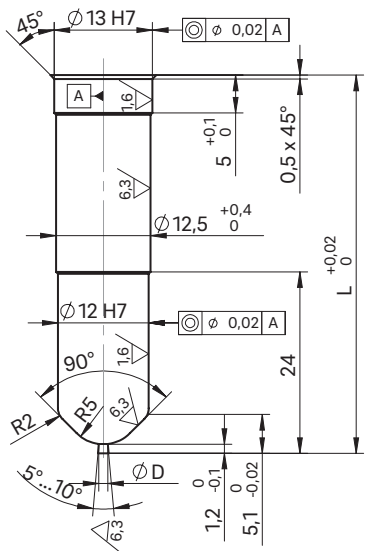


EINBAU

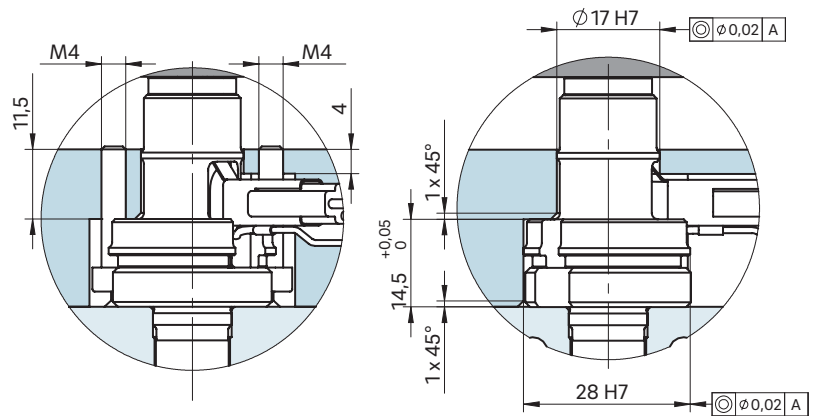
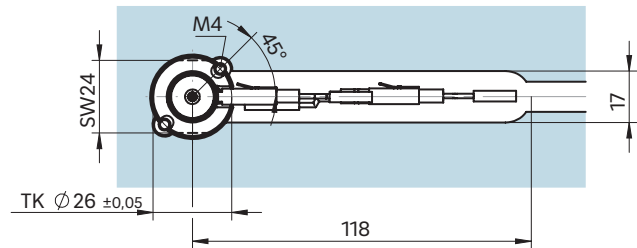
Offene Düse mit Spitze
Düsenstück Ausführung C
Vorkammer-Ausführung A



Offene Düse mit Spitze
Düsenstück Ausführung C
Vorkammer-Ausführung A



Beispiel Ausnehmung für Düsenkopf, Strom- und Thermofühleranschluss



Das für die Wärmeausdehnung erforderliche Maß „K“ ist durch Überschleifen der Druckstücke (12+0,1 mm) sicherzustellen! Ermitteln Sie die Differenz zwischen der Höhe des Verteilersystems und der Höhe der Aufspannplatte im montierten Zustand! ΔT gibt die Temperaturdifferenz zwischen der Verarbeitungs- und der Formtemperatur an!

VH	ΔT (°C)	100	150	200	250	300	350
36 mm	K (mm)	0,021	0,059	0,098	0,137	0,177	0,217
46 mm	K (mm)	0,033	0,078	0,124	0,170	0,218	0,264
56 mm	K (mm)	0,046	0,097	0,150	0,203	0,258	0,311

SW = Abflachung am Düsenkopf