



# Heißkanaldüse Typ 6SHT/6DHT mit AHJ6

Offene Einzeldüse mit konventionellem Heizelement und beheizter Aufnahme AHJ6

## TECHNISCHE DATEN

### 6SHT/6DHT

Schmelzkanal-Ød 6,0 mm

Düsenstück SHT – offen mit Spitze  
DHT – offen mit geradem Durchlass

Betriebsspannung 230 V<sub>AC</sub> \*

Nennlänge der Düse (L) in mm

50	60	80	100	120	150	200	250
■	■	■	■	■	□	□	□

### AHJ6

Schmelzkanal-Ød 6,0 mm

Betriebsspannung 230 V<sub>AC</sub> \*

Aufnahme Gerade (G)/Radius (R)/  
Winkel (W)

Für weitere Düsenlängen kontaktieren Sie uns!

\* Volt Alternating Current (Wechselstrom)

■ verfügbar □ auf Anfrage

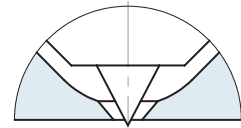
## HINWEISE

Stromstecker CMT und Thermostecker CMLK sind separat zu bestellen.

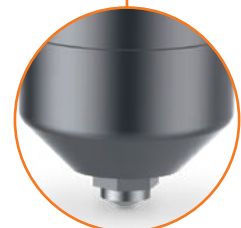
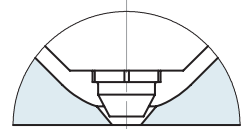
WEBCODE  
21080



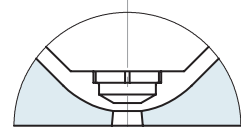
SHT – offene Düse mit Spitze  
Ausführung „Spitze“  
Vorkammer-Ausführung A

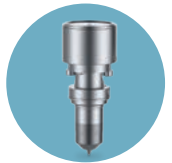


DHT – offene Düse mit geradem Durchlass  
Ausführung C  
Vorkammer-Ausführung A



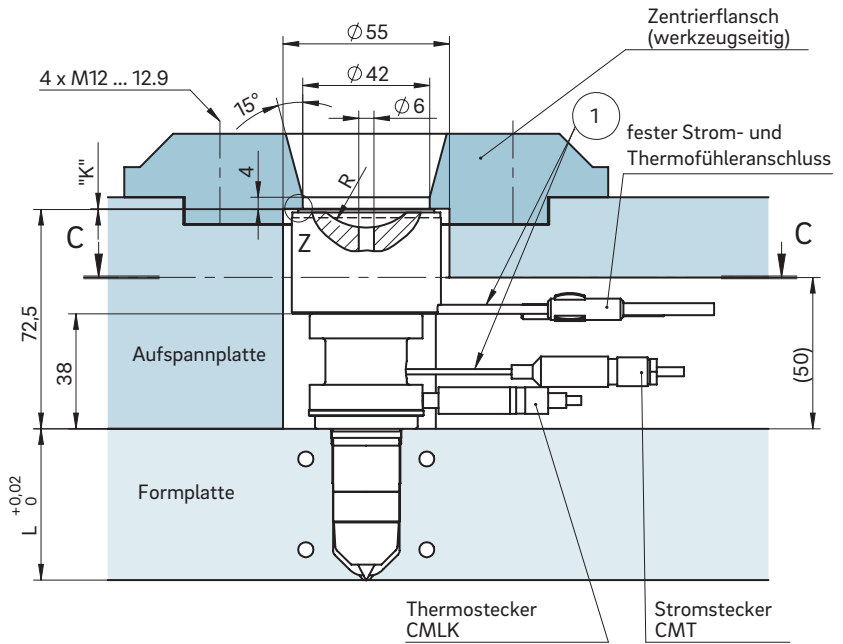
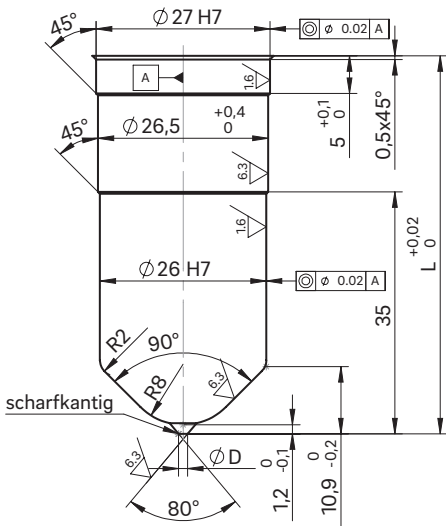
DHT – offene Düse mit geradem Durchlass  
Ausführung A  
Vorkammer-Ausführung C



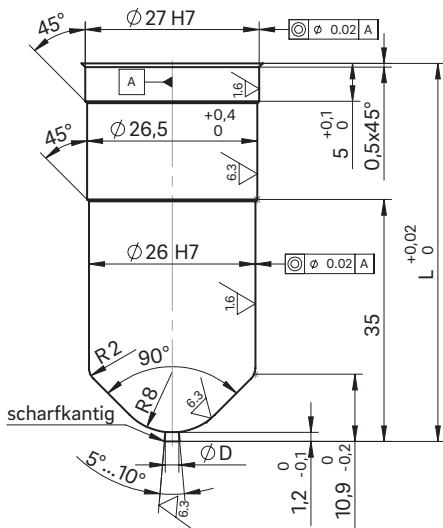


**EINBAU**

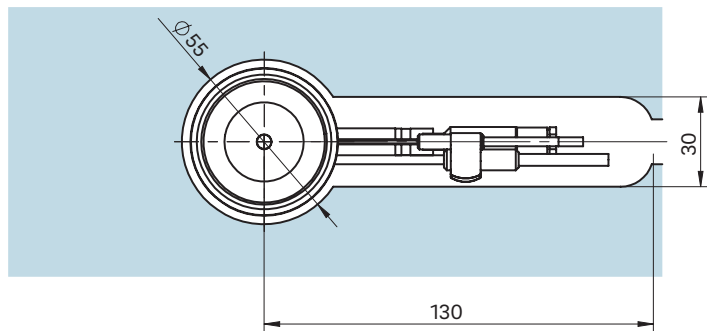
Offene Düse mit Spitze  
Düsenstück Ausführung C  
Vorkammer-Ausführung A



Offene Düse mit geradem Durchlass  
Düsenstück Ausführung A  
Vorkammer-Ausführung C



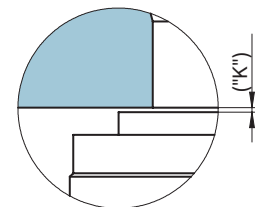
Schnitt C-C: Ausnehmung für Düsenkopf, Strom- und Thermofühleranschluss



① Strom- und Thermofühleranschluss in diesem Bereich 1 x biegsam; Mindestradius R8

Das für die Wärmeausdehnung erforderliche Maß „K“ ist durch Überschleifen des Zentrierflansches sicherzustellen! Ermitteln Sie die Differenz zwischen der Höhe der Düse (mit Aufnahme) und der Höhe des Aufbaus im montierten Zustand! ΔT gibt die Temperaturdifferenz zwischen der Verarbeitungs- und der Formtemperatur an!

Detail „Z“



ΔT (°C)	100	150	200	250	300	350
K (mm)	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,16