



# Heißkanaldüse Typ 12SHT/12DHT mit AHJ12

Offene Einzeldüse mit konventionellem Heizelement und beheizter Aufnahme AHJ12

## TECHNISCHE DATEN

### 12SHT/12DHT

Schmelzkanal-Ød 12,0 mm

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

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

Nennlänge der Düse (L) in mm

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

### AHJ12

Schmelzkanal-Ød 10,0 mm

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

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

Für weitere Düsenlängen kontaktieren Sie uns!

\* Volt Alternating Current (Wechselstrom)

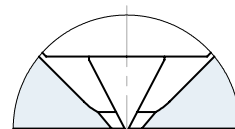
■ verfügbar □ auf Anfrage

## HINWEISE

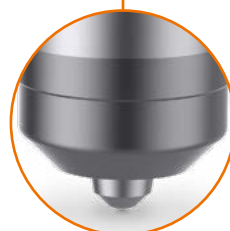
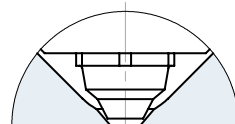
Stromstecker CMT und Thermostecker CMLK sind separat zu bestellen.



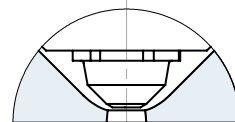
SHT – offene Düse mit Spitze  
Ausführung „Spitze“  
Vorkammer-Ausführung A



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



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

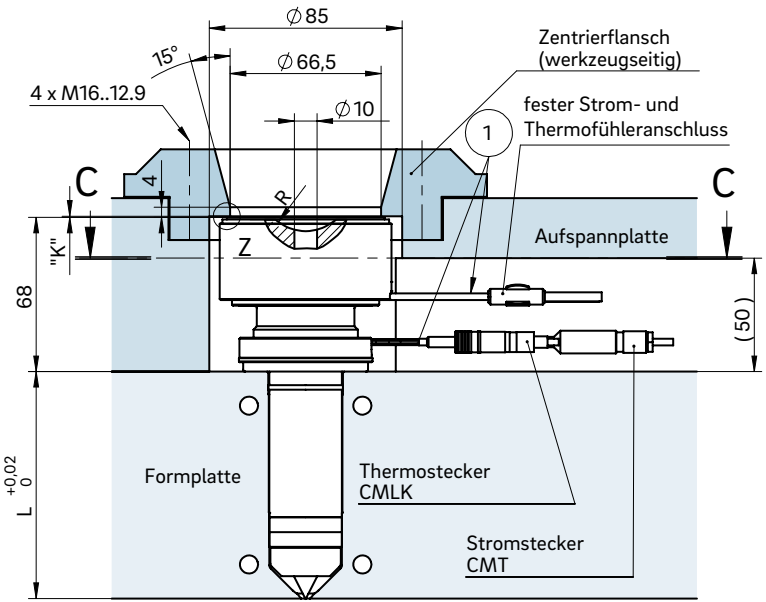
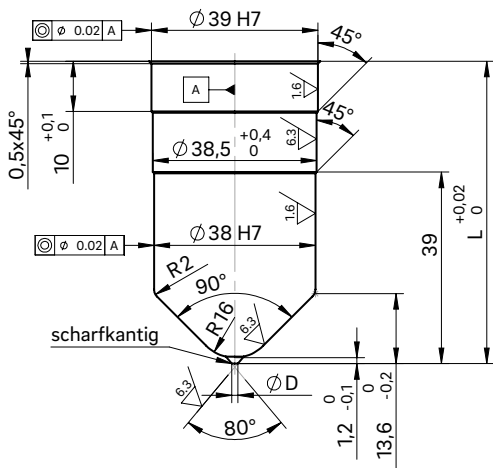


WEBCODE  
21110



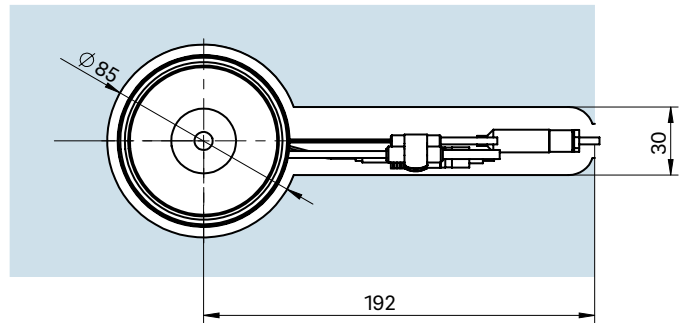
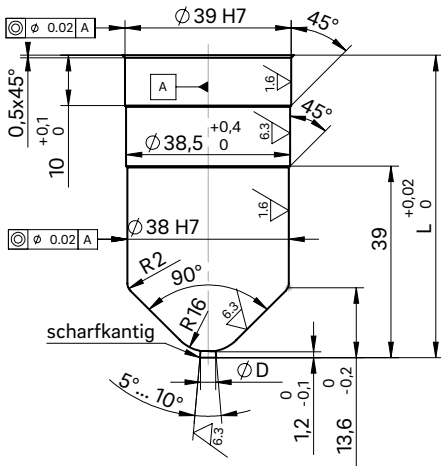
**EINBAU**

Offene Düse mit Spitze  
Düsenstück Ausführung C  
Vorkammer-Ausführung A



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

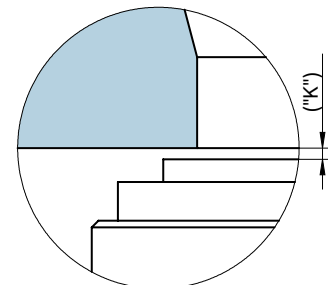
Offene Düse mit geradem Durchlass  
Düsenstück Ausführung A  
Vorkammer-Ausführung C



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

Das für die Wärmeausdehnung erforderliche Maß „K“ ist durch Überschieben 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)	0,04	0,08	0,12	0,16	0,20	0,25