



Heißkanaldüse Typ 10SHT/10DHT mit AHJ10

Offene Einzeldüse mit konventionellem Heizelement und beheizter Aufnahme AHJ10

TECHNISCHE DATEN

10SHT/10DHT

Schmelzkanal-Ød 10,0 mm

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

Betriebsspannung 230 V_{AC} *

Nennlänge der Düse (L) in mm

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

AHJ10

Schmelzkanal-Ød 8,0 mm

Betriebsspannung 230 V_{AC} *

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

Für weitere Düsenlängen kontaktieren Sie uns!

* Volt Alternating Current (Wechselstrom)

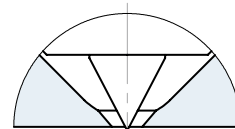
■ verfügbar □ auf Anfrage

HINWEISE

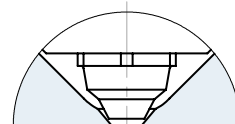
Stromstecker CMT und Thermostecker CMLK sind separat zu bestellen.



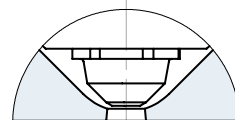
SHT – offene Düse mit Spitze
Ausführung „Spitze“
Vorkammer-Ausführung A



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



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

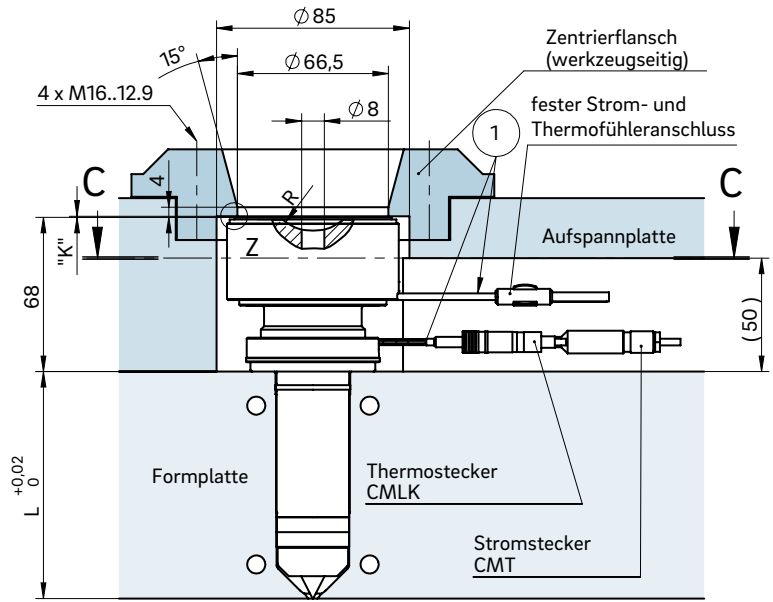
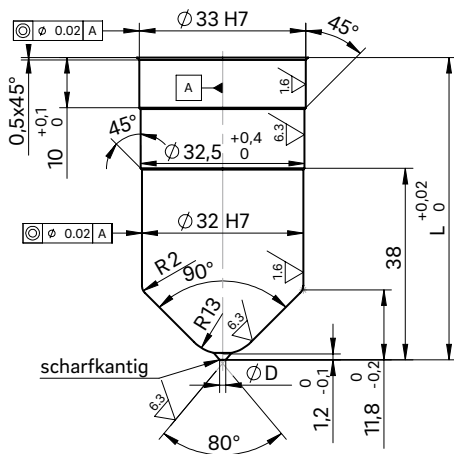


WEBCODE
21100



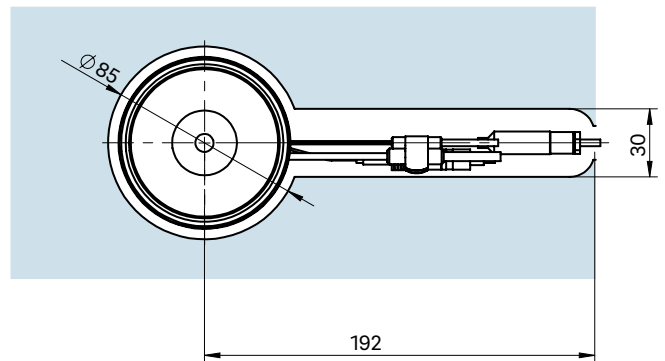
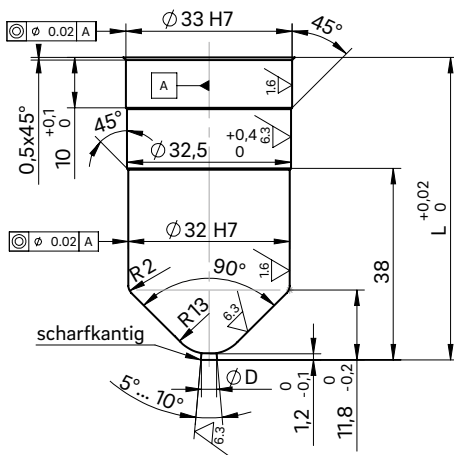
EINBAU

Offene Düse mit Spitze
Düsenstück Ausführung C
Vorkammer-Ausführung A



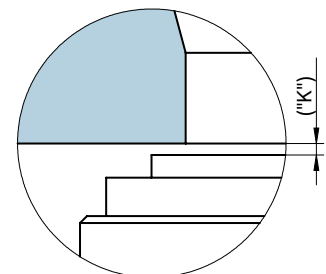
Schnitt C-C: Ausnehmung für Düsenkopf, Strom- und Thermofühleranschluss

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



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

Detail „Z“



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!

ΔT (°C)	100	150	200	250	300	350
K (mm)	0,04	0,08	0,12	0,16	0,20	0,25