



OktaFlow[®] radial TK45

Mehrfach-Heißkanaldüse

radiale Ausführung für seitliche Anspritzung

TECHNISCHE DATEN

80HT

Schmelzkanal-Ød 7,5 mm

Betriebsspannung 230 V_{AC} *

Nennlänge der Düse (L) in mm

| | | |
|----|----|-----|
| 60 | 90 | 130 |
| ■ | ■ | ■ |

ORT45

Anzahl Spitzen 1/2/4/8

Betriebsspannung 230 V_{AC} *

Für weitere Düsenlängen kontaktieren Sie uns!

* Volt Alternating Current (Wechselstrom)

■ verfügbar

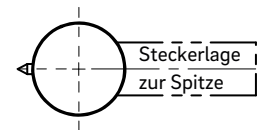
HINWEISE

Stromstecker CMT und Thermostecker CMLK sind separat zu bestellen.

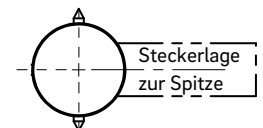


STECKERLAGE ZUR SPITZE

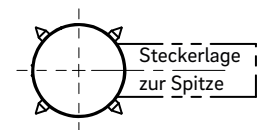
1 Spitze



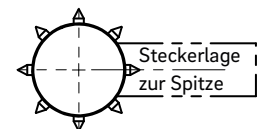
2 Spitzen



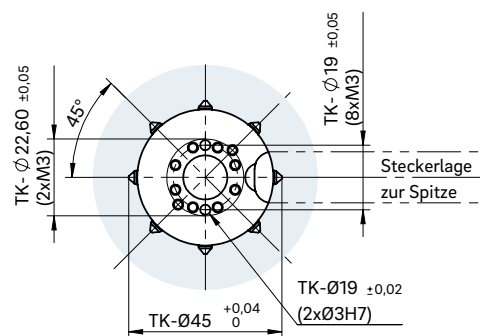
4 Spitzen



8 Spitzen



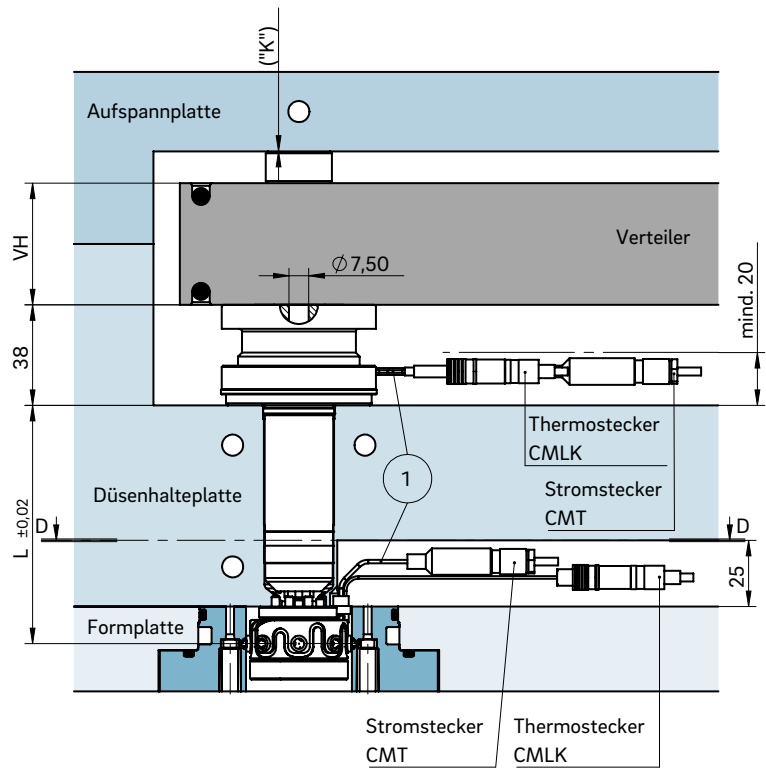
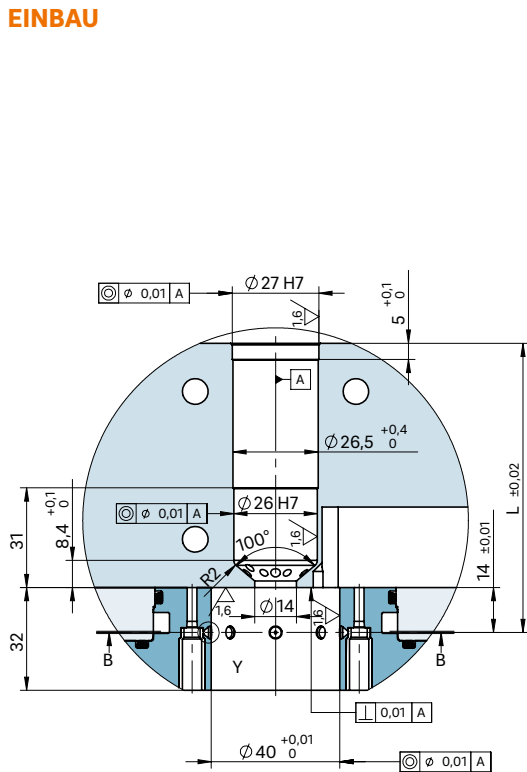
Ansicht B-B
Befestigungsgewinde und Spitzenabstände



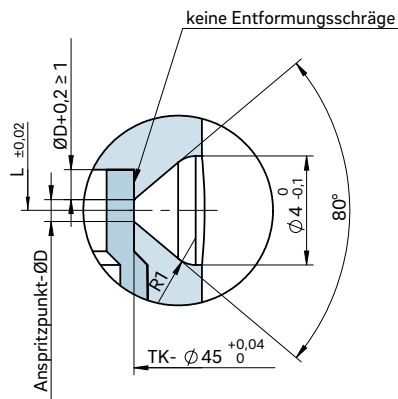
WEBCODE
42020



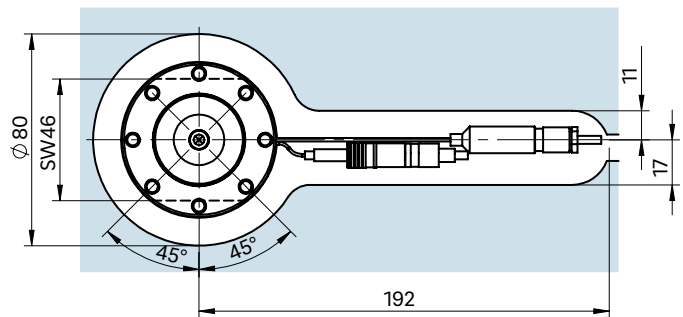
EINBAU



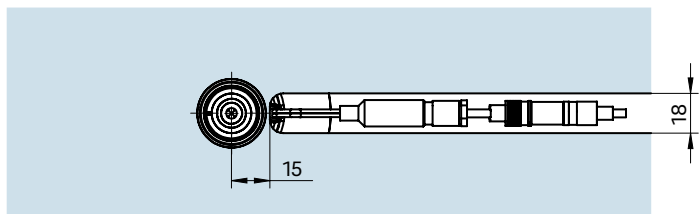
Anspritzpunktgeometrie



Beispiel Ausnehmung für Düsenkopf, Strom- und Thermofühleranschluss



Ansicht D-D Ausnehmung für Strom- und Thermofühleranschluss der Unterverteilung



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 Rahmenplatte im montierten Zustand! ΔT gibt die Temperaturdifferenz zwischen der Verarbeitungs- und der Formtemperatur an!

- ① Strom- und Thermofühleranschluss in diesem Bereich nur 1 x biegsam; Mindestradius R8
- SW = Abflachung am Düsenkopf

| 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 |