



# OktaFlow<sup>®</sup> linear

Mehrfach-Heißkanaldüse

lineare Ausführung für seitliche Anspritzung

## TECHNISCHE DATEN

### 80HT

Schmelzekanal-Ød 7,5 mm

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

Nennlänge der Düse (L) in mm

50	80	120
■	■	■

### OLT45

Anzahl Spitzen 4/8

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

Für weitere Düsenlängen kontaktieren Sie uns!

\* Volt Alternating Current (Wechselstrom)

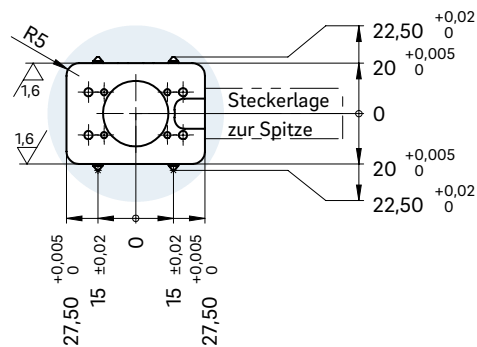
■ verfügbar

## HINWEISE

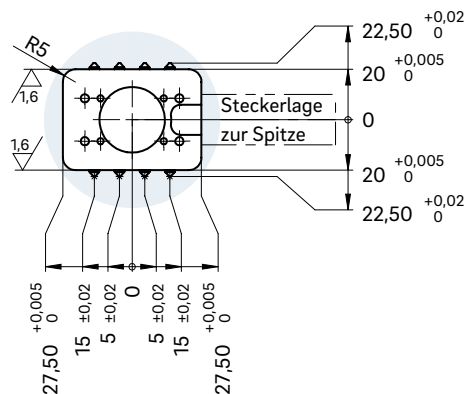
Stromstecker CMT und Thermostecker CMLK sind separat zu bestellen.



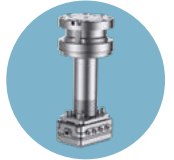
Spitzenabstände bei 4 Spitzen



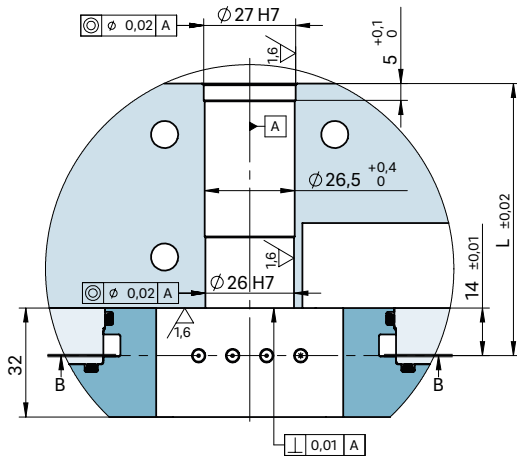
Spitzenabstände bei 8 Spitzen



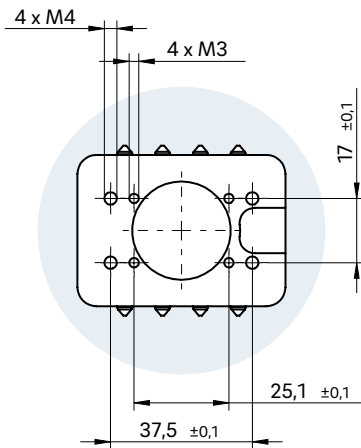
WEBCODE  
42010



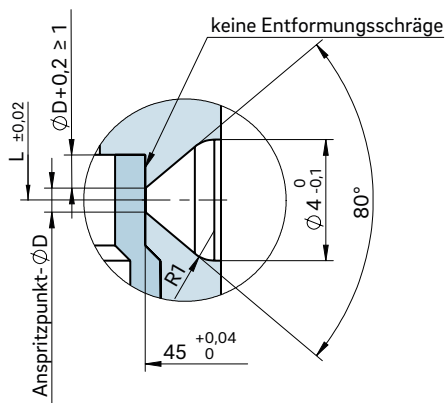
**EINBAU**



Ansicht B-B für Befestigungsgewinde

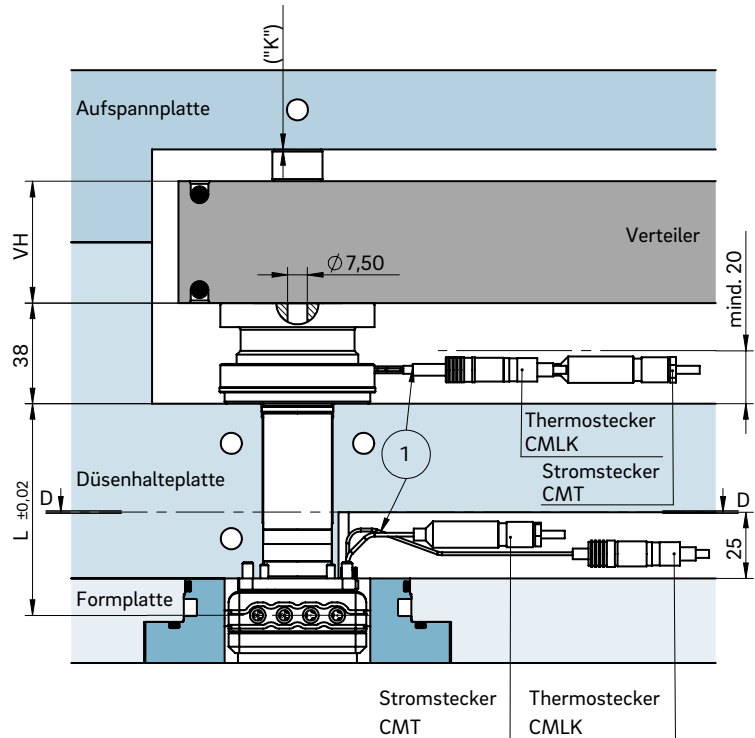


Anspritzpunktgeometrie

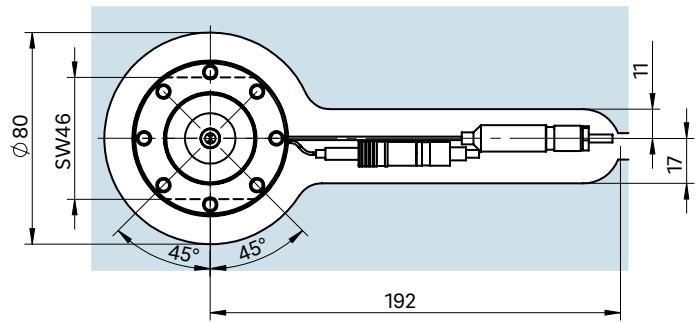


Das für die Wärmeausdehnung erforderliche Maß „K“ ist durch Übersleifen der Druckstücke (12+0,1 mm) sicherzustellen! Ermitteln Sie die Differenz zwischen der Höhe des Verteilersystems und der Höhe der Rahmenplatte im montierten Zustand!  $\Delta T$  gibt die Temperaturdifferenz zwischen der Verarbeitungs-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

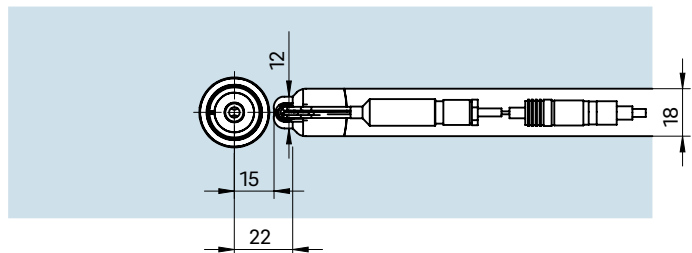
VH	$\Delta T$ (°C)	100	150	200	250	300	350
36 mm	K (mm)	0,021	0,059	0,098	0,137	0,177	0,217
46 mm	K (mm)	0,033	0,078	0,124	0,170	0,218	0,264
56 mm	K (mm)	0,046	0,097	0,150	0,203	0,258	0,311



Beispiel Ausnehmung für Düsenkopf, Strom- und Thermofühleranschluss



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



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

SW = Abflachung am Düsenkopf