



OktaFlow[®] linear

Mehrfach-Heißkanaldüse

lineare Ausführung für seitliche Anspritzung, mit beheizter Aufnahme

TECHNISCHE DATEN

80HT

Schmelzekanal-Ød 7,5 mm

Betriebsspannung 230 V_{AC} *

Nennlänge der Düse (L) in mm

50	80	120
■	■	■

OLT45

Anzahl Spitzen 4/8

Betriebsspannung 230 V_{AC} *

AHJ8

Betriebsspannung 230 V_{AC} *

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

Für weitere Düsenlängen kontaktieren Sie uns!

* Volt Alternating Current (Wechselstrom)

■ verfügbar

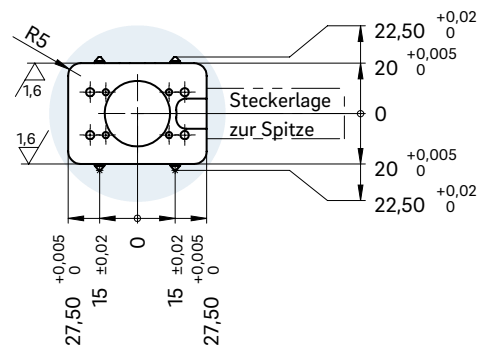
HINWEISE

Stromstecker CMT und Thermostecker CMLK sind separat zu bestellen.

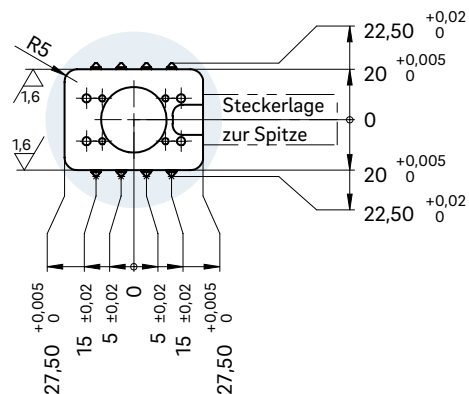
WEBCODE
41010

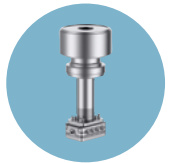


Spitzenabstände bei 4 Spitzen

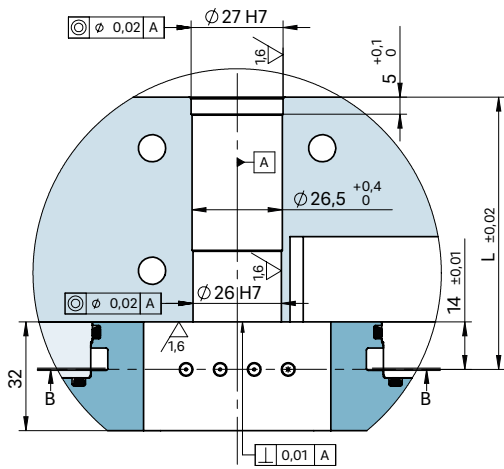


Spitzenabstände bei 8 Spitzen

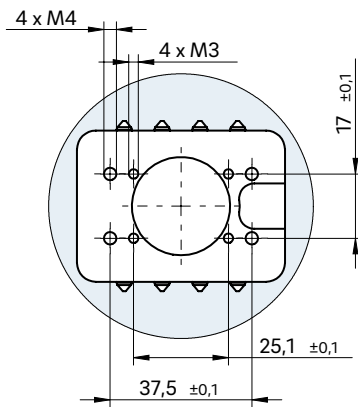




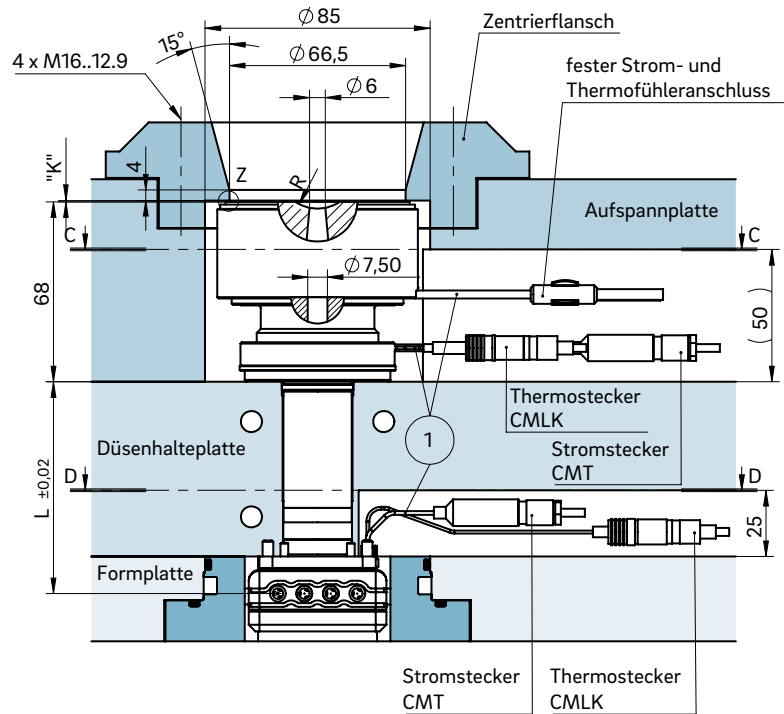
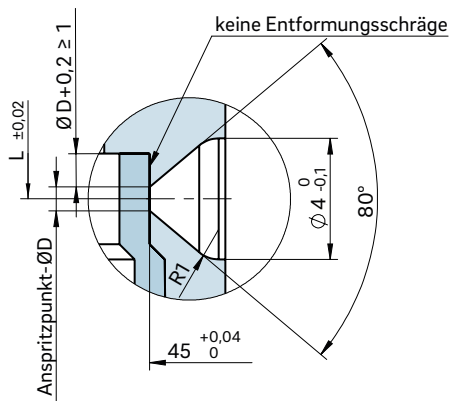
EINBAU



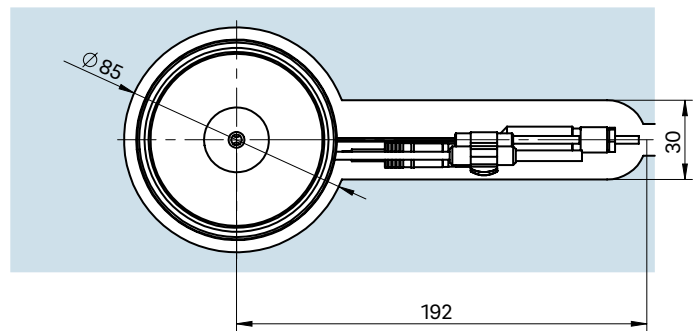
Ansicht B-B für Befestigungsgewinde



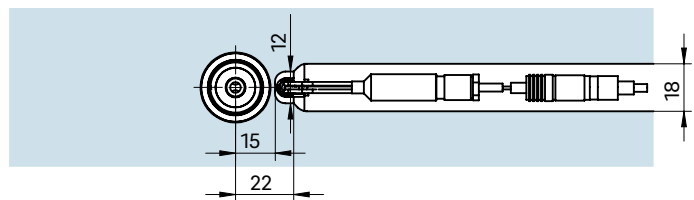
Anspritzpunktgeometrie



Ansicht C-C Ausnehmung für Düsenkopf, Strom- und Thermofühleranschluss

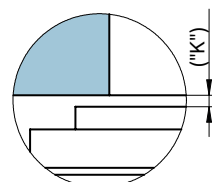


Ansicht D-D Ausnehmung für Strom- und Thermofühleranschluss der Unterverteilung



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

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