

26LHT

Mehrfach-Heißkanaldüse für seitliche Anspritzung unter 90°, ohne kalten Pfropfen, mit konventionellem Heizelement

TECHNISCHE DATEN

26LHT

Schmelzekanal-Ød 6,0 mm

Anzahl der Spitzen 1, 2, 4

Betriebsspannung 230 V_{AC}*

Nennlänge der Düse (L) in mm

60 80 100

* Volt Alternating Current (Wechselstrom)

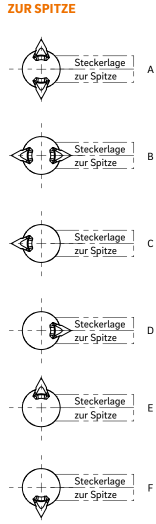
■ verfügbar

HINWEISE

Stromstecker CMT und Thermostecker CMLK sind seperat zu bestellen.



STECKERLAGE



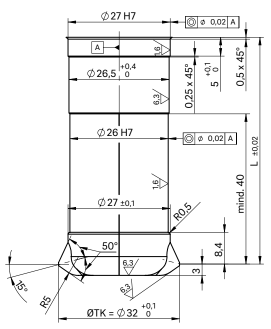


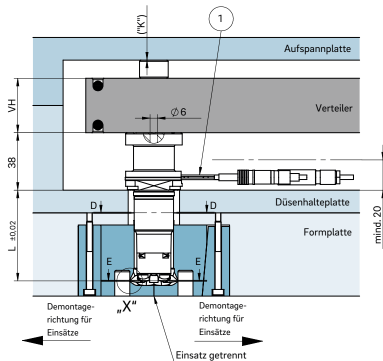


Steckerlage zur Spitze



EINBAU





AnsichtD-D für 2 Düsenspitzen

Ø 26,5

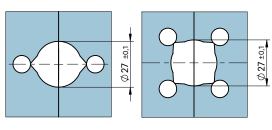
Ansicht D-D

für 4 Düsenspitzen



Ø34 ^{+0,1}

Ansicht E-E für 4 Düsenspitzen

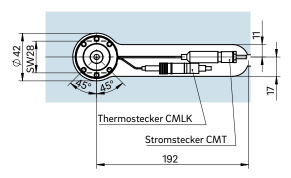


⊅26,5 [†]

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

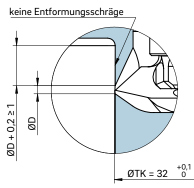
VH	ΔT (°C)	100	150	200	250	300	350
36 mm	K (mm)	0,021	0,059	0,098	0,137	0,177	0,217
46 mm	K (mm)	0,033	0,078	0,124	0,170	0,218	0,264
56 mm	K (mm)	0.046	0.097	0.150	0.203	0.258	0.311

Beispiel Ausnehmung für Düsenkopf, Strom- und Thermofühleranschluss

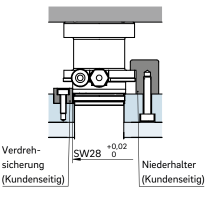


① Strom- und Thermofühleranschluss in diesem Bereich nur 1 × biegbar; Mindestradius R8 SW = Abflachung am Düsenkopf

Detail "D"



Verdrehsicherung



Zur Vermeidung von Freistrahlbildungen ist z.B. gegen einen Kern zu spritzen.

4.2.70 Technische Änderungen vorbehalten