



# Beheizte Aufnahme Typ AHJ4-6

## Beheizte Aufnahme zum Einsatz von Systemdüsen als Einzeldüsen

### TECHNISCHE DATEN

#### AHJ4-6

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

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

**Einsetzbar bei Düsentyp/Lieferzeiten:**

Typ	4SHF/DHF	5SHF/DHF 5SHT/DHT	6SHF/DHF 6SHT/DHT
AHJ4	■		
AHJ5		■	
AHJ6			■

\* Volt Alternating Current (Wechselstrom)

■ kurze Lieferzeit

### HINWEISE

Empfehlung für die Verarbeitung von thermisch empfindlichen Kunststoffen.

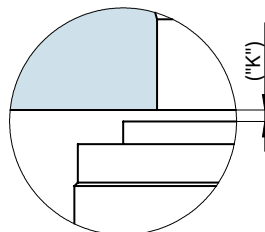
Mittels beheizter Aufnahme können die oben angegebenen Düsentypen auch als Einzeldüse eingesetzt werden.

Bei Bestellung Ausführung der Maschinendüse angeben.



Typ	Beheizte Aufnahme (mm)		Einbau (mm)	
	Ød1	Ød	A	B
			Festigkeitsklasse 12.9 (DIN EN ISO 4762) Schraubengröße	Festigkeitsklasse 12.9 (DIN EN ISO 4762) Schraubengröße
AHJ4	4,0	3,8	4 x M10 x ...	2 x M5 x 16
AHJ5	5,0	4,8	4 x M10 x ...	2 x M5 x 16
AHJ6	6,0	6,0	4 x M12 x ...	2 x M5 x 16

Detail „Z“



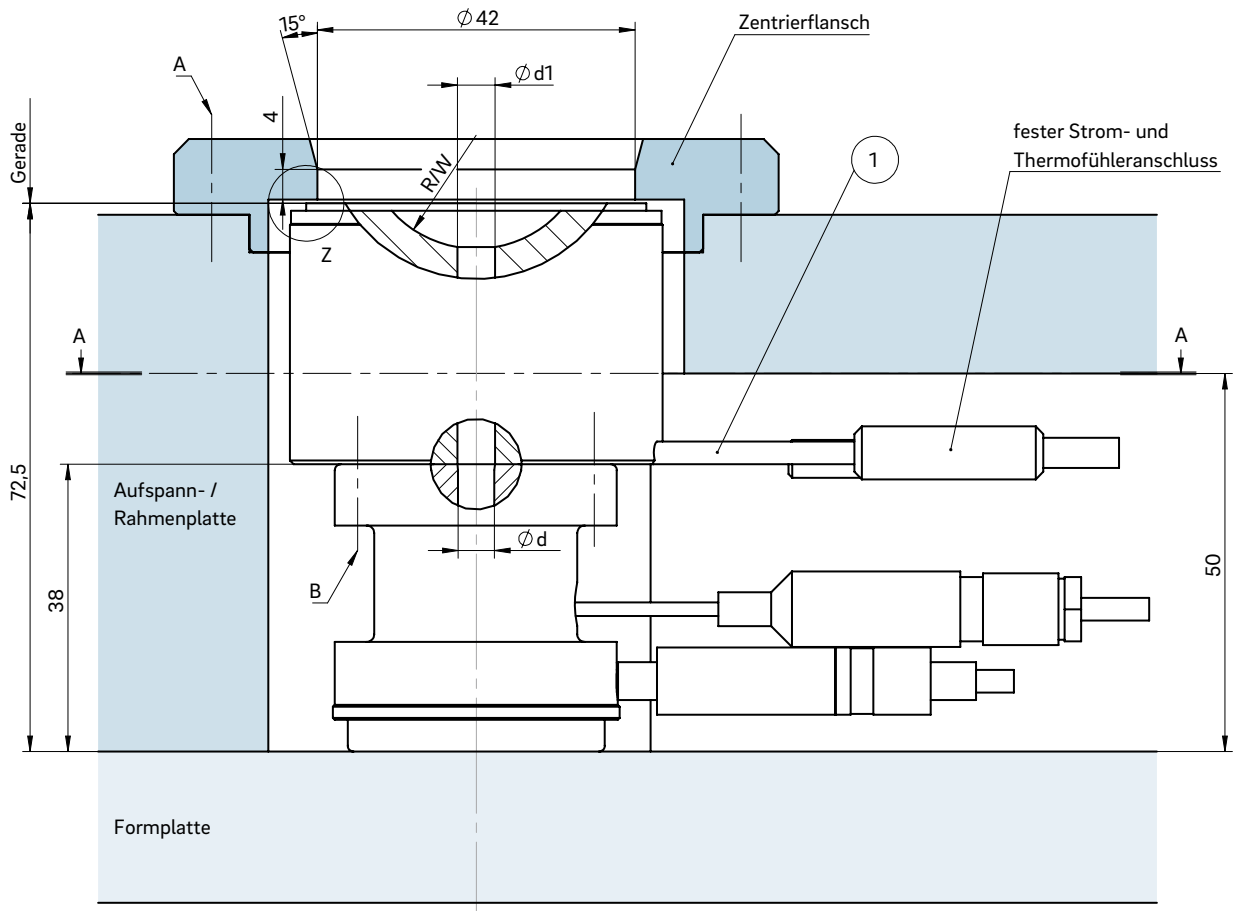
Das für die Wärmeausdehnung erforderliche Maß „K“ ist durch Überschleifen des Zentreflansches sicherzustellen! Ermitteln Sie die Differenz zwischen der Höhe der Düse (mit Aufnahme) und der Höhe des Aufbaus im montierten Zustand!  $\Delta T$  gibt die Temperaturdifferenz zwischen der Verarbeitungs- und der Formtemperatur an!

$\Delta T$ (°C)	100	150	200	250	300	350
K (mm)	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,16

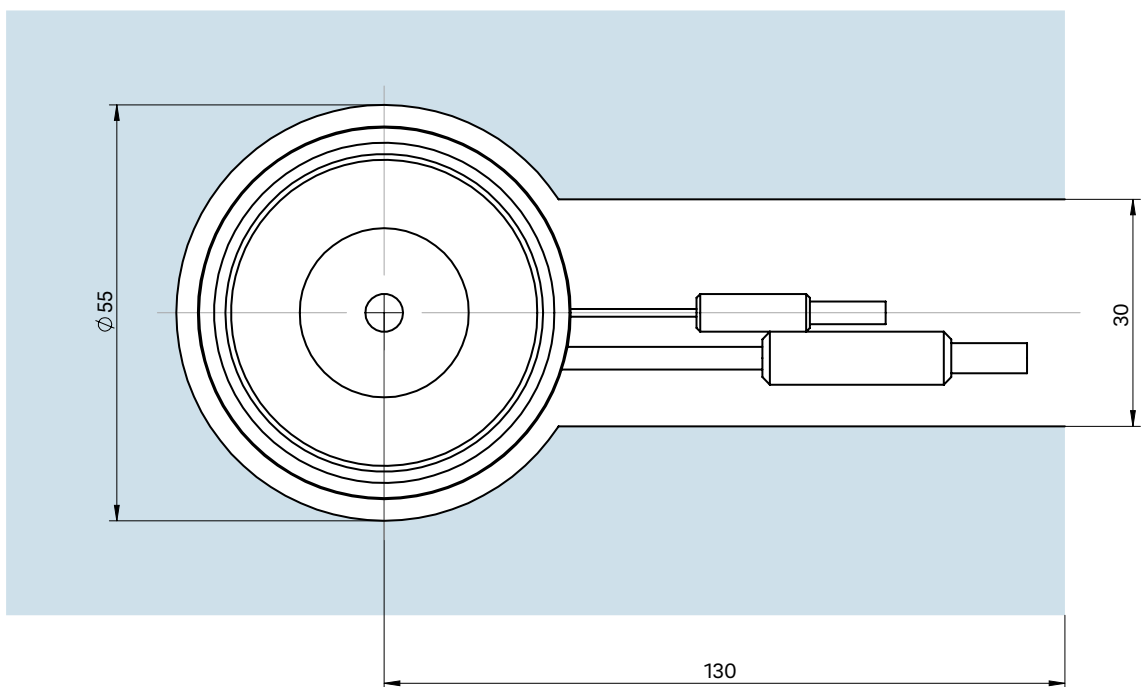
**WEBCODE**  
24010



**EINBAU**



Schnitt A-A: Ausnehmung für Beheizte Aufnahme AHJ4-6



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