



**Nadelverschluss-  
systeme**





## 3.4 Anschlusselemente

### ANSCHLUSSDÜSEN

Seite



**AKD**

Anschlussdüse als Verbindung zwischen Maschinendüse und Verteiler

20



**ASD6-12**

Anschlussdüse als Verbindung zwischen Maschinendüse und Verteiler

30



**ASD14-16**

Anschlussdüse als Verbindung zwischen Maschinendüse und Verteiler

40



# Anschlussdüse Typ AKD

Anschlussdüse als Verbindung zwischen Maschinendüse und Verteiler

## TECHNISCHE DATEN

### AKD

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

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

**Nennlänge L (mm) der Anschlussdüse/  
Lieferzeiten:**

Typ	80	90	110
AKD3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AKD4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AKD5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AKD6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AKD8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

\* Volt Alternating Current (Wechselstrom)

■ kurze Lieferzeit □ auf Anfrage

## HINWEISE

Bei Bestellung Ausführung der Maschinendüse angeben.



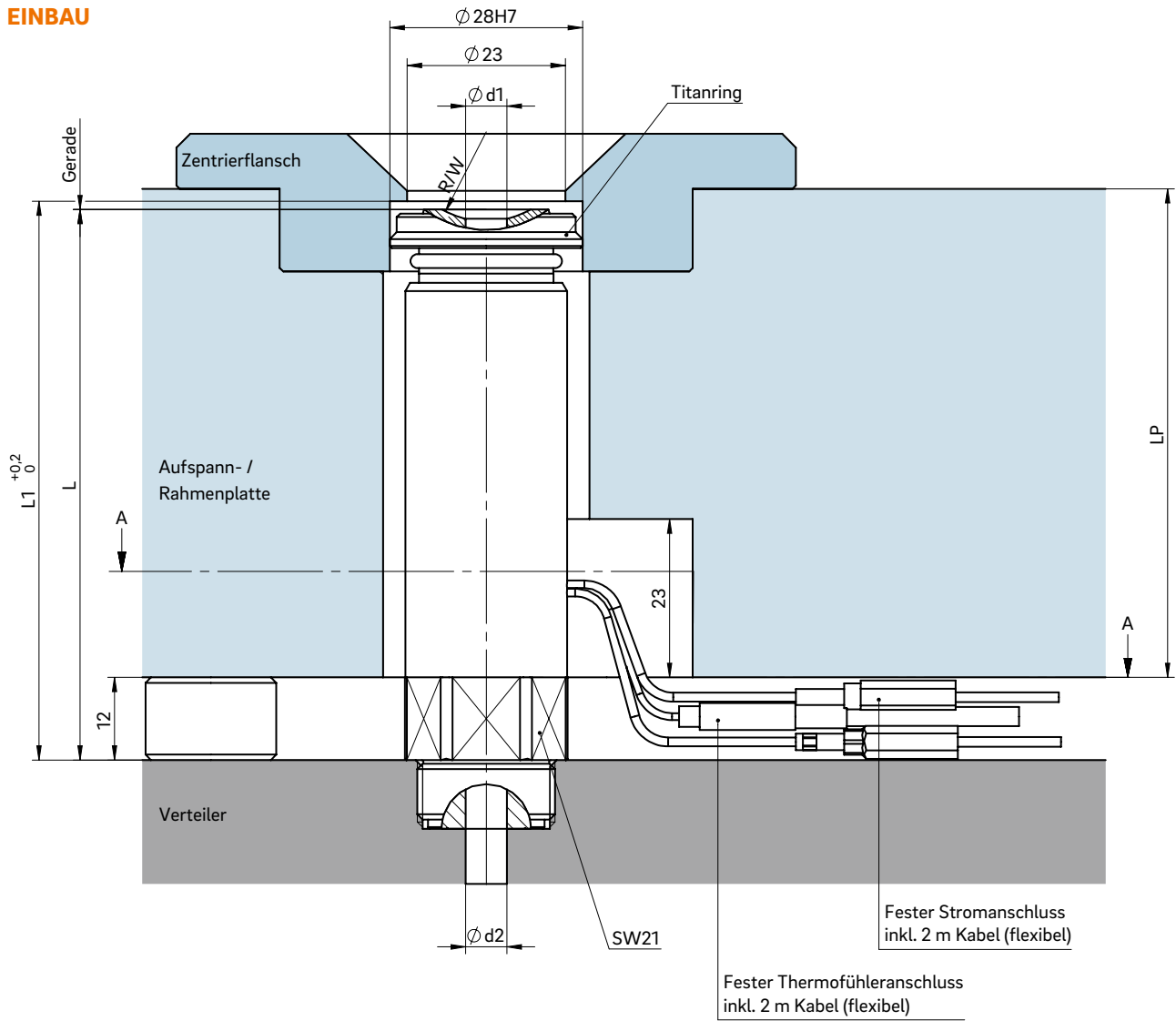
Typ	Anschlussdüse (mm)	
	Ød1	Ød2
AKD3	3	3
AKD4	4	4
AKD5	5	5
AKD6	6	6
AKD8	6	8

Düsenlänge L (mm)	Einbaulänge L1 (mm)	Plattenhöhe LP (mm)
80	80,7	66
90	90,7	76
110	110,7	96

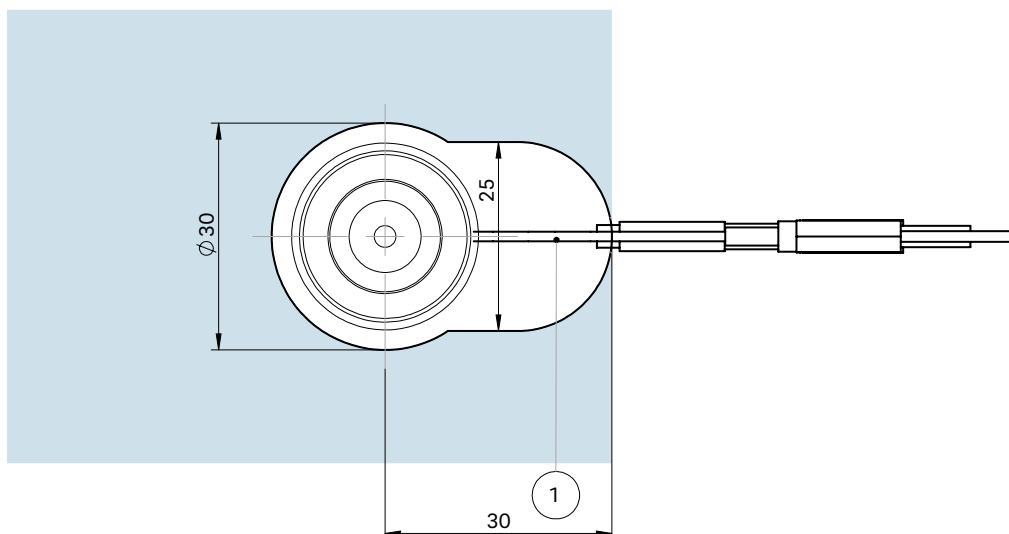
WEBCODE  
35110



**EINBAU**



Schnitt A-A: Ausnehmung für Anschlussdüse, Strom- und Thermofühlerkabel



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



# Anschlussdüse Typ ASD6-12

Anschlussdüse als Verbindung zwischen Maschinendüse und Verteiler

## TECHNISCHE DATEN

### ASD6-12

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

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

**Nennlänge L (mm) der Anschlussdüse/  
Lieferzeiten:**

Typ	75	85	95	105	115	125	150	175
ASD6							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ASD8							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ASD10	■	■	■	■	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ASD12	■	■	■	■	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\* Volt Alternating Current (Wechselstrom)

■ kurze Lieferzeit     auf Anfrage

## HINWEISE

Bei Bestellung Ausführung der Maschinendüse angeben.



Typ	Anschlussdüse (mm)	
	Ød1	Ød2
ASD6	6	6
ASD8	6	8
ASD10	8	10
ASD12	10	12

Düsenlänge L (mm)	Einbaulänge L1 (mm)	Plattenhöhe LP (mm)
75	74,7	56
85	84,7	66
95	94,7	76
105	104,7	86
115	114,7	96
125	124,7	106
150	147,7	131
175	174,7	156

**WEBCODE**  
35120





# Anschlussdüse Typ ASD14-16

Anschlussdüse als Verbindung zwischen Maschinendüse und Verteiler

## TECHNISCHE DATEN

### ASD14-16

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

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

**Nennlänge L (mm) der Anschlussdüse/**

**Lieferzeiten:**

Typ	75	85	95	105	115	125
ASD14	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ASD16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\* Volt Alternating Current (Wechselstrom)

■ kurze Lieferzeit     auf Anfrage

## HINWEISE

Bei Bestellung Ausführung der Maschinendüse angeben.



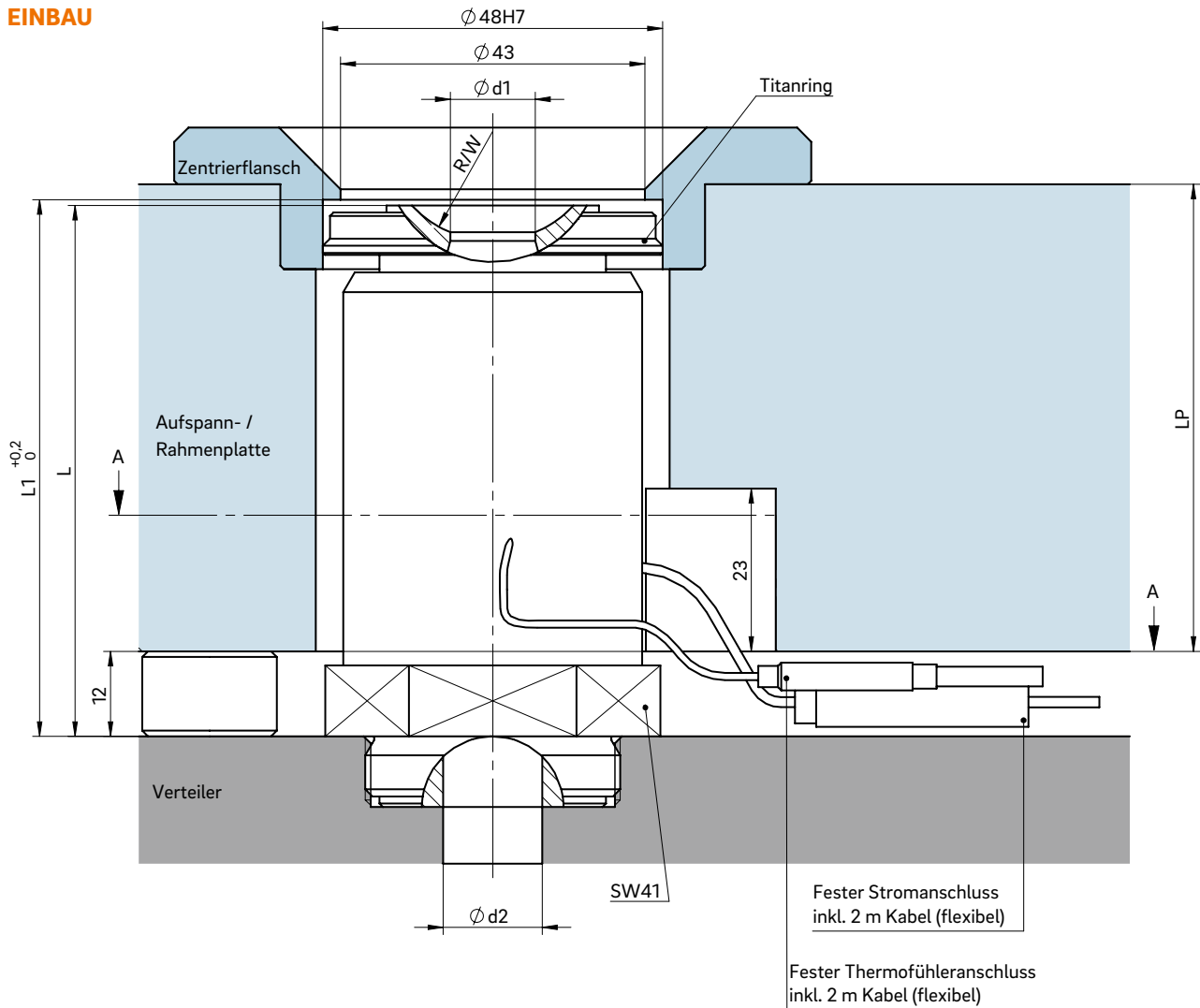
Typ	Anschlussdüse (mm)	
	Ød1	Ød2
ASD14	12	14
ASD16	14	16

Düsenlänge L (mm)	Einbaulänge L1 (mm)	Plattenhöhe LP (mm)
75	75,3	56
85	85,3	66
95	95,3	76
105	105,3	86
115	115,3	96
125	125,3	106

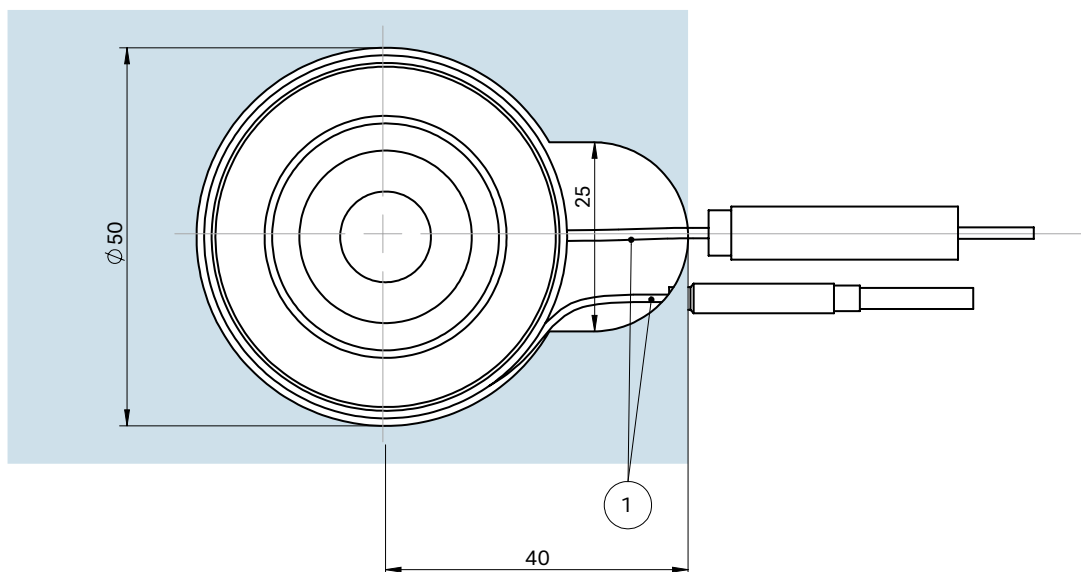
**WEBCODE**  
35130



**EINBAU**



Schnitt A-A: Ausnehmung für Anschlussdüse, Strom- und Thermofühlerkabel



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