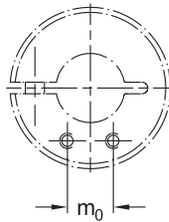
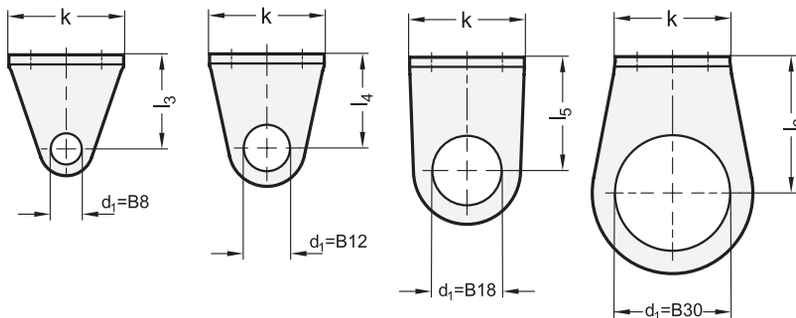
Draufsichten für verschiedene Bohrungs-Ø d_1 Stellring
GN 7062.1 / GN 7072.1**3 Form**

L abgewinkelt



1

2

m_0	$d_1 +0,1$				k	d_2	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	m	s
8	B 8	B 12	-	-	14	3,5	13	9,5	15	19	-	-	8	2
10	B 8	B 12	B 18	-	18	4,5	14,5	10,5	19	24,5	29,5	-	10	2
12	B 8	B 12	B 18	B 30	23	4,5	17	12,5	19	24,5	29,5	35,5	12	2,5
18	B 8	B 12	B 18	B 30	30	5,5	18,5	12,5	24,5	24,5	29,5	35,5	18	2,5

Ausführung

- Edelstahl 1.4301
matt gestrahlt
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166
- RoHS

Hinweis

Die Sensorhalter GN 7062.10 dienen zur Aufnahme von Sensoren, die mit zwei Kontermuttern montiert werden.

Die Bohrungen d_2 sind maßlich auf die Anbau-Gewindebohrungen der Stellringe GN 7062.1 / GN 7072.1 abgestimmt und ermöglichen eine axiale oder radiale Positionierung der Sensoren.

siehe auch...

- *Geschlitzte Stellringe GN 7062.1*
(Edelstahl, mit Anbau-Gewindebohrungen) → Seite 1149
- *Geteilte Stellringe GN 7072.1*
(Edelstahl, mit Anbau-Gewindebohrungen) → Seite 1155

Bestellbeispiel

GN 7062.10-B18-30-L

1 d_1

2 k

3 Form