



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21

Maschinenelemente

## Sensorhalter

für Stellringe GN 7062.1 / GN 7072.1,  
Edelstahl

### AUSFÜHRUNG

#### Form

- L: abgewinkelt

Edelstahl nichtrostend, 1.4301  
matt gestrahlt

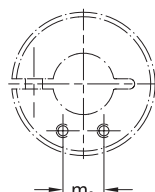
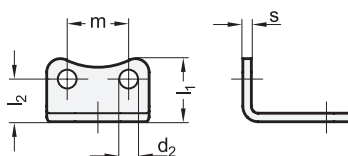
### INFORMATION

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

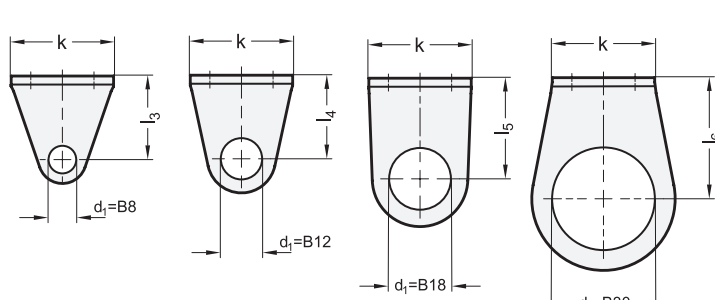
Die Bohrungen  $d_2$  sind maßlich auf die Anbau-Gewindebohrungen der Stellringe GN 7062.1 (siehe Seite ) / GN 7072.1 (siehe Seite ) abgestimmt und ermöglichen eine axiale oder radiale Positionierung der Sensoren.

### TECHNISCHE INFORMATION

- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)



Stelling  
GN 7062.1 / GN 7072.1



### GN 7062.10

### STAINLESS STEEL

Artikelnummer	$m_0$	$d_1 + 0.1$	k	$d_2$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$l_5$	$l_6$	m	s	$\Delta\Delta$
GN 7062.10-B8-14-L	8	B 8	14	3.5	13	9.5	15	-	-	-	8	2	5
GN 7062.10-B12-14-L	8	B 12	14	3.5	13	9.5	-	19	-	-	8	2	7
GN 7062.10-B8-18-L	10	B 8	18	4.5	14.5	10.5	19	-	-	-	10	2	7
GN 7062.10-B12-18-L	10	B 12	18	4.5	14.5	10.5	-	24.5	-	-	10	2	10
GN 7062.10-B18-18-L	10	B 18	18	4.5	14.5	10.5	-	-	29.5	-	10	2	13
GN 7062.10-B8-23-L	12	B 8	23	4.5	17	12.5	19	-	-	-	12	2.5	12
GN 7062.10-B12-23-L	12	B 12	23	4.5	17	12.5	-	24.5	-	-	12	2.5	16
GN 7062.10-B18-23-L	12	B 18	23	4.5	17	12.5	-	-	29.5	-	12	2.5	20
GN 7062.10-B30-23-L	12	B 30	23	4.5	17	12.5	-	-	-	35.5	12	2.5	27
GN 7062.10-B8-30-L	18	B 8	30	5.5	18.5	12.5	24.5	-	-	-	18	2.5	18
GN 7062.10-B12-30-L	18	B 12	30	5.5	18.5	12.5	-	24.5	-	-	18	2.5	19
GN 7062.10-B18-30-L	18	B 18	30	5.5	18.5	12.5	-	-	29.5	-	18	2.5	24
GN 7062.10-B30-30-L	18	B 30	30	5.5	18.5	12.5	-	-	-	35.5	18	2.5	31