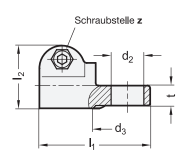
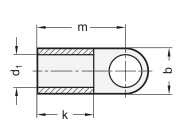


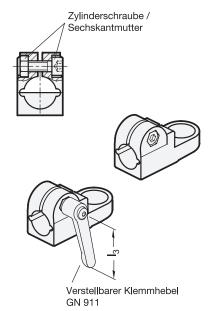
GN 275.4 Sensorhalter

Aluminiun











Kennziffer

2 mit Edelstahl-Zylinderschraube DIN 912

V	2												
d₁ Bohrung für Klemm-Ø	d₂ Bohrung für Sensor		b Laschen- breite	d ₃	k	I ₁	l ₂	m	t	z Schraubstelle	Zubehör empf. Klemmhebel GN 911 für z I ₃		
B 12	B 12	B 18	25	27	31,5	64	34,5	29,5	11	M6-20	63	-	
B 14	B 12	B 18	25	27	31,5	64	34,5	29,5	11	M6-20	45	63	
B 15	B 12	B 18	25	27	31,5	64	34,5	29,5	11	M6-20	45	63	
B 16	B 12	B 18	25	27	31,5	64	34,5	29,5	11	M6-20	45	63	
B 18	B 12	B 18	25	27	31,5	64	34,5	29,5	11	M6-20	45	63	

Ausführung

- Aluminium kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt
- Zylinderschraube DIN 912
 Edelstahl, nichtrostend, 1.4301
- Sechskantmutter DIN 985
 Edelstahl, nichtrostend, 1.4301
 selbstsichernd durch Polyamidring
- Edelstahl-Eigenschaften → hanser.ch
- RoHS

Zubehör

• Verstellbare Klemmhebel GN 911 \rightarrow hanser.ch

Hinweis

SW

Die Klemmbohrung der Sensorhalter GN 275.4 ist mechanisch bearbeitet und ausgelegt für Konstruktionsrohre GN 990 bzw. DIN 2391, DIN 2395 und DIN 2462.

An der Schraubstelle ${\bf z}$ verkleinert die Zylinderschraube den Bohrungsquerschnitt zum Klemmen.

Wenn werkzeuglos geklemmt werden soll, kann die Zylinderschraube, durch einen in der Tabelle als Zubehör angegebenen verstellbaren Klemmhebel GN 911 ersetzt werden.

siehe auch...

- Konstruktionsrohre GN 990 \rightarrow hanser.ch
- Halterohre / Haltestangen GN 480.1 → hanser.ch
- Universal-Klemmstative GN 177
 (für Sensor-Befestigungslaschen GN 177.1) → hanser.ch
- Anbau-Klemmhalter GN 478 (für Sensorhalter GN 479) ightarrow hanser.ch

Bestellbeispiel	1	d ₁
	2	d_2
1 2 3 4	3	Kennziffer
GN 275.4-B16-B18-2-SW	4	Oberfläche