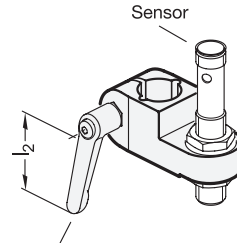
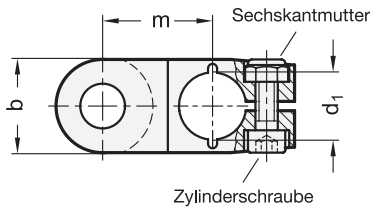


3 Kennziffer

- 2 mit Edelstahl-
Zylinderschraube DIN 912



Verstellbarer Klemmhebel
GN 911

1

2

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

Ausführung

- Aluminium
kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
- Zylinderschrauben DIN 912
Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- Sechskantmuttern DIN 985
Edelstahl, nichtrostend 1.4301
selbstsichernd durch Polyamidring
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Zubehör

- Verstellbare Klemmhebel GN 911
→ Seite 1784

Auf Anfrage

- Edelstahl-Ausführung

4

Hinweis

Die Klemmbohrung der Sensorhalter GN 273.4 ist mechanisch bearbeitet und für Konstruktionsrohre GN 990 bzw. DIN 2391, DIN 2395 und DIN 2462 ausgelegt.

An der Schraubstelle 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 → Seite 1835
- Haltestangen / Halterohre GN 480.1 → Seite 1833
- Universal-Klemmstative GN 177
(für Sensor-Befestigungslaschen GN 177.1) → Seite 1806
- Anbau-Klemmhalter GN 478 (für Sensorhalter GN 479) → Seite 1795

Bestellbeispiel

GN 273.4-B14-B18-2-SW

1	d ₁
2	d ₂
3	Kennziffer
4	Oberfläche