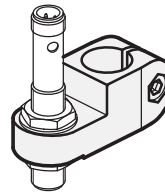


Klemmhebelset



3 Kennziffer
2 mit Edelstahl-Klemmschraube DIN 912

1

2

d ₁ Bohrung B für Klemm-Ø	d ₂ Bohrung B für Sensor	b Laschen- breite	d ₃	d ₄ Klemm- gewinde	k	Länge l	m	t -0,5	Klemmhebelset für d ₄
B 12	B 12	B 18	25	M 6	25	64	29,5	11	GN 911-M6-22
B 14	B 12	B 18	25	M 6	25	64	29,5	11	GN 911-M6-22
B 16	B 12	B 18	25	M 6	25	64	29,5	11	GN 911-M6-22
B 18	B 12	B 18	25	M 6	25	64	29,5	11	GN 911-M6-22

Ausführung

- Aluminium kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt **● SW**
- Klemmbohrung mechanisch bearbeitet
- Zylinderschrauben DIN 912 Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- Sechskantmuttern DIN 985 Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- **RoHS**

Zubehör

- Klemmhebelsets GN 911 → Seite 1552

4

Hinweis

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

Die Klemmschraube ist in der Standardausführung eine Zylinderschraube mit Innensechskant DIN 912. Sie kann durch ein Klemmhebelset GN 911 ersetzt werden (Bestellbezeichnung siehe Maßtabelle).

Die Aluminiumausführung gewährleistet eine sichere Klemmung und damit Positionierung.

siehe auch...

- *Konstruktionsrohre GN 990* → Seite 1603
- *Haltestangen / Halterohre GN 480.1* → Seite 1601
- *Universal-Klemmstative GN 177 (für Sensor-Befestigungslaschen GN 177.1)* → Seite 1576
- *Anbau-Klemmhalter GN 478 (für Sensorhalter GN 479)* → Seite 1565

Bestellbeispiel

GN 273.4-B14-B18-2-SW

1	d ₁
2	d ₂
3	Kennziffer
4	Oberfläche