



2 Kennziffer
2 mit Edelstahl-Klemmschraube DIN 912

1

d ₁ Bohrung B	d ₂	d ₃ Klemm- gewinde	k Klemm- länge	l ₁	l ₂	t	x ₁	x ₂	y ₁	y ₂	Klemmhebelset für d ₃		
											Hebel Zink-Druckguss	Hebel Edelstahl	
Aluminium	Edelstahl												
B 10	-	5,5	M 6	40	34,5	25	7	50	38	50	38	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22
B 12	B 12	5,5	M 6	40	34,5	25	7	50	38	50	38	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22
B 14	B 14	5,5	M 6	40	34,5	25	7	50	38	50	38	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22
B 15	B 15	5,5	M 6	40	34,5	25	7	50	38	50	38	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22
B 16	B 16	5,5	M 6	40	34,5	25	7	50	38	50	38	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22
B 18	B 18	5,5	M 6	40	34,5	25	7	50	38	50	38	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22
-	B 20	5,5	M 6	40	34,5	25	7	50	38	50	38	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22

Ausführung

- Aluminium
 - kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
 - blank ○ **BL**
 - matt gestrahlt
- Edelstahl **NI**
 - nichtrostend, 1.4308
 - matt gestrahlt
- 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 / GN 911.3
→ Seite 1552

3

Hinweis

Die Klemmbohrungen der Fuß-Klemmverbinder GN 162 sind 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 / GN 911.3 ersetzt werden (Bestellbezeichnung siehe Maßtabelle).

siehe auch...

- *Fuß-Klemmhalter GN 473* → Seite 1558
- *Fuß-Klemmhalter GN 175 (Kunststoff)* → Seite 1577
- *Konstruktionsrohre GN 990* → Seite 1603
- *Verfahrschlitten für Lineareinheiten GN 162.1* → Seite 1708

Bestellbeispiel (Aluminium)

GN 162-B14-2-SW

- | | |
|---|----------------|
| 1 | d ₁ |
| 2 | Kennziffer |
| 3 | Oberfläche |

Bestellbeispiel (Edelstahl)

GN 162-B12-2-NI

- | | |
|---|----------------|
| 1 | d ₁ |
| 2 | Kennziffer |
| 3 | Werkstoff |