



### 3 Kennziffer

2 mit 2 Edelstahl-Klemmschrauben DIN 912

d <sub>1</sub> Bohrung B		d <sub>2</sub> Bohrung B		d <sub>3</sub> Klemmgewinde	k Klemmlänge	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	m	Klemmhebelset für d <sub>3</sub>	
Aluminium	Edelstahl	Aluminium	Edelstahl						Hebel Zink-Druckguss	Hebel Edelstahl
B 10	-	B 10	-	M 6	25	61	34,5	39	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22
B 12	B 12	B 12	B 12	M 6	25	61	34,5	39	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22
B 14	B 14	B 14	B 14	M 6	25	61	34,5	39	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22
B 15	B 15	B 15	B 15	M 6	25	61	34,5	39	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22
B 16	B 16	B 16	B 16	M 6	25	61	34,5	39	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22
B 18	B 18	B 18	B 18	M 6	25	61	34,5	39	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22
-	B 20	-	B 20	M 6	25	61	34,5	39	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22

## Ausführung

- Aluminium
  - kunststoffbeschichtet
  - schwarz, RAL 9005, struktur matt ● **SW**
  - blank ○ **BL**
  - matt gestrahlt
- Edelstahl **NI**
  - nichtrostend, 1.4308
  - matt gestrahlt
- Klemmbohrungen mechanisch bearbeitet
- Zylinderschrauben DIN 912  
Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- Sechskantmuttern DIN 985  
Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS-konform

## Zubehör

- Klemmhebelsets GN 911 / GN 911.3  
→ Seite 1552

## Auf Anfrage

- d<sub>1</sub> / d<sub>2</sub> mit unterschiedlichen Bohrungen

## Hinweis

Die Klemmbohrungen der Winkel-Klemmverbinder GN 191 sind mechanisch bearbeitet und ausgelegt für Konstruktionsrohre GN 990 bzw. DIN 2391, DIN 2395 und DIN 2462.

Die Klemmschrauben sind in der Standardausführung Zylinderschrauben mit Innensechskant DIN 912. Sie können durch Klemmhebelsets GN 911 / GN 911.3 ersetzt werden (Bestellbezeichnung siehe Maßtabelle).

siehe auch...

- Konstruktionsrohre GN 990 → Seite 1603
- Haltestangen / Halterohre GN 480.1 → Seite 1601
- Verfahrschlitten GN 191.1 (für Lineareinheiten) → Seite 1710

### Bestellbeispiel (Aluminium)

GN 191-B12-B12-2-SW

- d<sub>1</sub>
- d<sub>2</sub>
- Kennziffer
- Oberfläche

### Bestellbeispiel (Edelstahl)

GN 191-B16-B16-2-NI

- d<sub>1</sub>
- d<sub>2</sub>
- Kennziffer
- Werkstoff