



- 3 Kennziffer**  
**2** mit 3 Edelstahl-Klemmschrauben DIN 912

<b>1</b> <b>d<sub>1</sub></b> Bohrung B	<b>2</b> <b>d<sub>2</sub></b> Bohrung B	<b>b</b> Laschenbreite	<b>d<sub>3</sub></b> Klemmgewinde	<b>k<sub>1</sub></b>	<b>k<sub>2</sub></b>	<b>l<sub>1</sub></b>	<b>l<sub>2</sub></b>	<b>l<sub>3</sub></b>	<b>m<sub>1</sub></b>	<b>m<sub>2</sub></b>	Klemmhebelset für d <sub>3</sub>
B 12	B 12	25	M 6	25	25	100	34,5	25	29,5	48,5	GN 911-M6-22
B 14	B 14	25	M 6	25	25	100	34,5	25	29,5	48,5	GN 911-M6-22
B 16	B 16	25	M 6	25	25	100	34,5	25	29,5	48,5	GN 911-M6-22
B 18	B 18	25	M 6	25	25	100	34,5	25	29,5	48,5	GN 911-M6-22

## Ausführung

- Aluminium
  - kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
  - blank ○ **BL**
  - matt gestrahlt
- Klemmbohrungen 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

## Hinweis

Die Gelenk-Klemmverbinder GN 287 bestehen aus Laschen-Klemmverbindern GN 275 und GN 277. Da diese Laschen-Klemmverbinder die gleiche Laschenbreite „b“ haben, können alle Bohrungen „d<sub>1</sub> / d<sub>2</sub>“ beliebig kombiniert werden.

Die Klemmbohrungen 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 ersetzt werden (Bestellbezeichnung siehe Maßtabelle).

### siehe auch...

- Konstruktionsrohre GN 990 → Seite 1603
- Haltestangen / Halterohre GN 480.1 → Seite 1601
- Laschen-Klemmverbinder GN 275 → Seite 1534
- Laschen-Klemmverbinder GN 277 → Seite 1536

### Bestellbeispiel

**GN287-B12-B12-2-SW**

<b>1</b>	<b>d<sub>1</sub></b>
<b>2</b>	<b>d<sub>2</sub></b>
<b>3</b>	<b>Kennziffer</b>
<b>4</b>	<b>Oberfläche</b>