



### 3 Kennziffer

2 mit 3 Edelstahl-Klemmschrauben DIN 912

1

2

d <sub>1</sub> Bohrung B	d <sub>2</sub> Bohrung B	b Laschen- breite	d <sub>3</sub> Klemm- gewinde	k <sub>1</sub>	k <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	Klemmhebelset für d <sub>3</sub>
B 12	B 12	25	M 6	25	25	97	34,5	48,5	48,5	GN 911-M6-22
B 14	B 14	25	M 6	25	25	97	34,5	48,5	48,5	GN 911-M6-22
B 16	B 16	25	M 6	25	25	97	34,5	48,5	48,5	GN 911-M6-22
B 18	B 18	25	M 6	25	25	97	34,5	48,5	48,5	GN 911-M6-22

## Ausführung

4

- 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 285 bestehen aus zwei Laschen-Klemmverbindern GN 275.

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
- Laschen-Klemmverbinder GN 275 → Seite 1534

### Bestellbeispiel

**GN 285-B12-B16-2-BL**

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