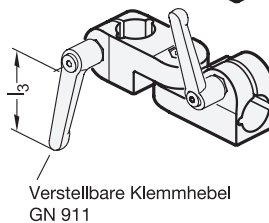
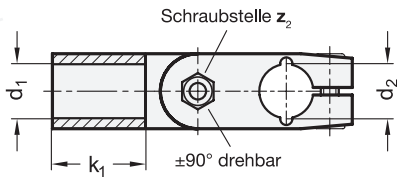


**3 Kennziffer**

2 mit 3 Edelstahl-Zylinderschrauben DIN 912



1 2

d <sub>1</sub> Bohrung		d <sub>2</sub> Bohrung					b	k <sub>1</sub>	k <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	z <sub>1</sub> Schraubstellen	z <sub>2</sub> Schraubstelle	Zubehör empf. Klemmhebel GN 911			
																für z <sub>1</sub> l <sub>3</sub>		für z <sub>2</sub> l <sub>3</sub>	
B 12	B 12	B 14	B 15	B 16	B 18	25	31,5	25	100	34,5	29,5	48,5	M6-20	M6-20	63	-	45	63	
B 14	B 12	B 14	B 15	B 16	B 18	25	31,5	25	100	34,5	29,5	48,5	M6-20	M6-20	45	63	45	63	
B 15	B 12	B 14	B 15	B 16	B 18	25	31,5	25	100	34,5	29,5	48,5	M6-20	M6-20	45	63	45	63	
B 16	B 12	B 14	B 15	B 16	B 18	25	31,5	25	100	34,5	29,5	48,5	M6-20	M6-20	45	63	45	63	
B 18	B 12	B 14	B 15	B 16	B 18	25	31,5	25	100	34,5	29,5	48,5	M6-20	M6-20	45	63	45	63	

**Ausführung**

- Aluminium
  - kunststoffbeschichtet
  - schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
  - blank, matt gestrahlt ○ **BL**
- Zylinderschrauben DIN 912  
Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- Sechskantmüttern DIN 985  
Edelstahl, nichtrostend 1.4301  
selbstsichernd durch Polyamidring
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

**Zubehör**

- Verstellbare Klemmhebel GN 911  
→ Seite 1784

**Hinweis**

Die Gelenk-Klemmverbinder GN 283 bestehen aus Laschen-Klemmverbindern GN 273 und GN 275.

Die Klemmbohrungen sind mechanisch bearbeitet und für Konstruktionsrohre GN 990 bzw. DIN 2391, DIN 2395 und DIN 2462 ausgelegt.

An den Schraubstellen z<sub>1</sub> verkleinern die Zylinderschrauben den Bohrungsquerschnitt zum Klemmen.

Wenn werkzeuglos geklemmt werden soll, können die Zylinderschrauben, durch die in der Tabelle als Zubehör angegebenen verstellbaren Klemmhebel GN 911 ersetzt werden.

siehe auch...

- Gelenk-Klemmverbinder (Edelstahl) GN 283 → Seite 1766
- Konstruktionsrohre GN 990 → Seite 1835
- Haltestangen / Halterohre GN 480.1 → Seite 1833
- Laschen-Klemmverbinder GN 273 → Seite 1755
- Laschen-Klemmverbinder GN 275 → Seite 1757

**Bestellbeispiel**

**GN 283-B12-B14-2-SW**

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

3.1  
3.2  
3.3  
3.4  
3.5  
3.6  
3.7  
3.8  
3.9

