



3 Kennziffer

2 mit 3 Edelstahl-Zylinderschrauben DIN 912

1 2

d ₁ Bohrung		d ₂ Bohrung		b		k ₁	k ₂	l ₁	l ₂	l ₃	m ₁	m ₂	Z ₁ Schraubstellen	Z ₂ Schraubstelle	Zubehör empf. Klemmhebel GN 911				
															für z ₁ l ₄		für z ₂ l ₄		
B 12	B 12	B 14	B 15	B 16	B 18	25	31,5	25	100	34,5	25	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	25	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	25	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	25	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	25	29,5	48,5	M6-20	M6-20	45	63	45	63

Ausführung

4

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

Zubehör

- Verstellbare Klemmhebel GN 911
→ Seite 1784

Hinweis

Die Gelenk-Klemmverbinder GN 287 bestehen aus Laschen-Klemmverbindern GN 275 und GN 277.

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

An den Schraubstellen z₁ 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...

- Konstruktionsrohre GN 990 → Seite 1835
- Haltestangen / Halterohre GN 480.1 → Seite 1833
- Laschen-Klemmverbinder GN 275 → Seite 1757
- Laschen-Klemmverbinder GN 277 → Seite 1759

Bestellbeispiel

GN 287-B12-B12-2-SW

- 1 d₁
- 2 d₂
- 3 Kennziffer
- 4 Oberfläche