



3 Kennziffer

2 mit 3 Edelstahl-Zylinderschrauben DIN 912



d₁ Bohrung		d₂ Bohrung					b Laschenbreite	k₁	k₂	l₁	l₂	m₁	m₂	Z₁ Schraubstellen	Z₂ Schraubstelle	Zubehör empf. Klemmhebel GN 911.3			
																für Z ₁ l ₃	für Z ₂ l ₃		
B 12	B 12	B 14	B 15	B 16	B 18	B 20	25	31,5	25	100	34,5	29,5	48,5	M6-20	M6-20	-	-	45	63
B 14	B 12	B 14	B 15	B 16	B 18	B 20	25	31,5	25	100	34,5	29,5	48,5	M6-20	M6-20	-	-	45	63
B 15	B 12	B 14	B 15	B 16	B 18	B 20	25	31,5	25	100	34,5	29,5	48,5	M6-20	M6-20	-	-	45	63
B 16	B 12	B 14	B 15	B 16	B 18	B 20	25	31,5	25	100	34,5	29,5	48,5	M6-20	M6-20	-	-	45	63
B 18	B 12	B 14	B 15	B 16	B 18	B 20	25	31,5	25	100	34,5	29,5	48,5	M6-20	M6-20	63	-	45	63
B 20	B 12	B 14	B 15	B 16	B 18	B 20	25	31,5	25	100	34,5	29,5	48,5	M6-20	M6-20	45	63	45	63

Ausführung

- Edelstahl **NI**
 - nichtrostend, 1.4308
 - matt gestrahlt
- Zylinderschrauben DIN 912
Edelstahl, nichtrostend, 1.4301
- Sechskantmuttern DIN 985
Edelstahl, nichtrostend, 1.4301
selbstsichernd durch Polyamidring
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Zubehör

- Verstellbare Klemmhebel GN 911.3
→ Seite 1785



Hinweis

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

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

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 911.3 ersetzt werden.

siehe auch...

- Gelenk-Klemmverbinder (Aluminium) GN 283 → Seite 1765
- Edelstahl-Konstruktionsrohre GN 990 → Seite 1835
- Halterohre / Haltestangen GN 480.1 → Seite 1833
- Laschen-Klemmverbinder GN 273 → Seite 1755
- Laschen-Klemmverbinder GN 275 → Seite 1757

Bestellbeispiel

GN 283-B20-B14-2-NI

1	d ₁
2	d ₂
3	Kennziffer
4	Werkstoff