



Verstellbarer Klemmhebel
GN 911 / GN 911.3



2 Kennziffer

2 mit Edelstahl-
Zylinderschraube DIN 912



d ₁ Bohrung		b Laschen- breite	d ₂	k	l ₁	l ₂	m	s	t	z Schraub- stelle	Zubehör empf. Klemmhebel für z			
Aluminium	Edelstahl										GN 911 für Aluminium l ₃		GN 911.3 für Edelstahl l ₃	
B 12	B 12	25	6,5	25	64	25	29,5	10	12,5	M6-20	45	63	-	-
B 14	B 14	25	6,5	25	64	25	29,5	10	12,5	M6-20	45	63	63	-
B 15	B 15	25	6,5	25	64	25	29,5	10	12,5	M6-20	-	-	63	-
B 16	B 16	25	6,5	25	64	25	29,5	10	12,5	M6-20	45	63	45	63
B 18	B 18	25	6,5	25	64	25	29,5	10	12,5	M6-20	45	63	45	63
-	B 20	25	6,5	25	64	25	29,5	10	12,5	M6-20	-	-	45	63

Ausführung

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

- Klemmhebel GN 911 / GN 911.3
→ Seite 1784 / 1785



Hinweis

Die Klemmbohrung der Laschen-Klemmverbinder GN 277 ist mechanisch bearbeitet und für Konstruktionsrohre GN 990 bzw. DIN 2391, DIN 2395 und DIN 2462 ausgelegt.

An der Schraubstelle z verkleinert die Zylinderschraube den Bohrungsquerschnitt zum Klemmen. Wenn werkzeuglos geklemmt werden soll, kann die Zylinderschraube, durch einen in der Tabelle als Zubehör angegebenen verstellbaren Klemmhebel GN 911 / GN 911.3 ersetzt werden.

Laschen-Klemmverbinder GN 277 können mit Laschen-Klemmverbindern GN 271, GN 273 und GN 275 zu Gelenk-Klemmverbindern kombiniert werden.

siehe auch...

- Konstruktionsrohre GN 990 → Seite 1835
- Haltestangen / Halterohre GN 480.1 → Seite 1833
- Gelenk-Klemmverbinder GN 287 (Verbindung von GN 277 mit GN 275) → Seite 1770
- Laschen-Klemmhalter GN 482 → Seite 1797

Bestellbeispiel (Aluminium)

GN 277-B16-2-SW

- 1 d₁
- 2 Kennziffer
- 3 Oberfläche

Bestellbeispiel (Edelstahl)

GN 277-B20-2-NI

- 1 d₁
- 2 Kennziffer
- 3 Werkstoff

