



2 Kennziffer

2 mit Edelstahl-Zylinderschraube DIN 912

Zylinderschraube / Sechskantmutter

Verstellbarer Klemmhebel GN 911 / GN 911.3



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

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

Hinweis

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

siehe auch...

- Konstruktionsrohre GN 990 → Seite 1835
- Haltestangen / Halterohre GN 480.1 → Seite 1833
- Gelenk-Klemmverbinder GN 283 (Verbindung von GN 273 mit GN 275) → Seite 1765
- Verfahrslitten GN 273.1 (für Lineareinheiten) → Seite 1969

Bestellbeispiel (Aluminium)

GN 273-B16-2-SW

- 1 d₁
- 2 Kennziffer
- 3 Oberfläche

Bestellbeispiel (Edelstahl)

GN 273-B20-2-NI

- 1 d₁
- 2 Kennziffer
- 3 Werkstoff

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9

