



2 Kennziffer
2 mit Edelstahl-Klemmschraube DIN 912

1

d ₁ Bohrung B	b Laschenbreite	d ₂	d ₃ Klemmgewinde	d ₄	k		Länge l	m	s	t	Klemmhebelset für d ₃	
					Aluminium	Edelstahl					Hebel Zink-Druckguss	Hebel Edelstahl
B 12	25	6,5	M 6	M 6	25	31,5	64	29,5	10	12,5	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22
B 14	25	6,5	M 6	M 6	25	31,5	64	29,5	10	12,5	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22
B 15*	25	6,5	M 6	M 6	25	31,5	64	29,5	10	12,5	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22
B 16	25	6,5	M 6	M 6	25	31,5	64	29,5	10	12,5	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22
B 18	25	6,5	M 6	M 6	25	31,5	64	29,5	10	12,5	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22
B 20*	25	6,5	M 6	M 6	25	31,5	64	29,5	10	12,5	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22

* nur in Edelstahl lieferbar

Ausführung

- Aluminium
 - kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
 - blank ○ **BL**
 - matt gestrahlt
- Edelstahl **NI**
 - nichtrostend, 1.4308
 - matt gestrahlt
- Klemmbohrung mechanisch bearbeitet
- Zylinderschrauben DIN 912
Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- Sechskantmuttern DIN 985
Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

Zubehör

- Klemmhebelsets GN 911 / GN 911.3
→ Seite 1552

3

Hinweis

Die Klemmbohrung der Laschen-Klemmverbinder GN 275 ist mechanisch bearbeitet und ausgelegt für Konstruktionsrohre GN 990 bzw. DIN 2391, DIN 2395 und DIN 2462.

Die Klemmschraube ist in der Standardausführung eine Zylinderschraube mit Innensechskant DIN 912. Sie kann durch ein Klemmhebelsets GN 911 / GN 911.3 ersetzt werden (Bestellbezeichnung siehe Maßtabelle).

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

siehe auch...

- Konstruktionsrohre GN 990 → Seite 1603
- Haltestangen / Halterohre GN 480.1 → Seite 1601
- Gelenk-Klemmverbinder GN 281 (Verbindung von GN 275 mit GN 271) → Seite 1540
- Laschen-Klemmhalter GN 482 → Seite 1567

Bestellbeispiel (Aluminium)	1 d ₁
GN 275-B18-2-SW	2 Kennziffer
	3 Oberfläche

Bestellbeispiel (Edelstahl)	1 d ₁
GN 275-B15-2-NI	2 Kennziffer
	3 Werkstoff