



2 Kennziffer
2 mit Edelstahl-Klemmschraube DIN 912

1

d ₁ Bohrung B	d ₂	d ₃ Klemm- gewinde	k Klemm- länge	l ₁	l ₂	m	t	x	y ₁	y ₂	Klemmhebelsets für d ₃		
											Hebel Zink-Druckguss	Hebel Edelstahl	
Aluminium	Edelstahl												
B 10	-	5,5	M 6	25	40	25	18	7	35	50	38	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22
B 12	B 12	5,5	M 6	25	40	25	18	7	35	50	38	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22
B 14	B 14	5,5	M 6	25	40	25	18	7	35	50	38	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22
B 15	B 15	5,5	M 6	25	40	25	18	7	35	50	38	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22
B 16	B 16	5,5	M 6	25	40	25	18	7	35	50	38	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22
B 18	B 18	5,5	M 6	25	40	25	18	7	35	50	38	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22
-	B 20	5,5	M 6	25	40	25	18	7	35	50	38	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22

Ausführung

- Aluminium
 - kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
 - blank ○ **BL**
 - matt gestrahlt
- Edelstahl **NI**
 - nichtrostend, 1.4308
 - matt gestrahlt
- Klemmbohrungen 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

Hinweis

Die Klemmbohrungen der Flansch-Klemmverbinder GN 145 sind mechanisch bearbeitet und ausgelegt für Konstruktionsrohre GN 990 bzw. DIN 2391, DIN 2395 und DIN 2462.

Flansch-Klemmverbinder GN 145 sind auch zum Anbau an **Profilsystemen** geeignet.

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

siehe auch...

- Fuß-Klemmhalter GN 473 → Seite 1558
- Konstruktionsrohre GN 990 → Seite 1603
- Haltestangen / Halterohre GN 480.1 → Seite 1601
- Verfahrslitten GN 145.1 (für Lineareinheiten) → Seite 1706

Bestellbeispiel (Aluminium)	1 d ₁
GN 145-B14-2-SW	2 Kennziffer
	3 Oberfläche

Bestellbeispiel (Edelstahl)	1 d ₁
GN 145-B12-2-NI	2 Kennziffer
	3 Werkstoff

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9