



3 Kennziffer
2 mit 2 Edelstahl-Zylinderschrauben DIN 912

Verstellbarer Klemmhebel
GN 911 / GN 911.3

1 d_1 Bohrung		2 d_2 Bohrung		k Klemmlänge	l_1	l_2	m	Z_1 Schraubstelle	Z_2 Schraubstelle	Zubehör				
Aluminium	Edelstahl	Aluminium	Edelstahl							empfohlene Klemmhebel GN 911 für Aluminium		GN 911.3 für Edelstahl		
										für Z_1 l_3	für Z_2 l_3	für Z_1 l_3	für Z_2 l_3	
B 10	-	B 10	-	25	61	34,5	39	M6-20	M6-20	-	-	63	-	-
B 12	B 12	B 12	B 12	25	61	34,5	39	M6-20	M6-20	-	-	45	63	45
B 14	B 14	B 14	B 14	25	61	34,5	39	M6-20	M6-20	-	-	45	63	45
B 15	B 15	B 15	B 15	25	61	34,5	39	M6-20	M6-20	-	-	45	63	45
B 16	B 16	B 16	B 16	25	61	34,5	39	M6-20	M6-20	-	-	45	63	45
B 18	B 18	B 18	B 18	25	61	34,5	39	M6-20	M6-20	-	-	45	63	45
-	B 20	-	B 20	25	61	34,5	39	M6-20	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

Auf Anfrage

- d_1 / d_2 mit unterschiedlichen Bohrungen



Hinweis

Die Klemmbohrungen der Winkel-Klemmverbinder GN 191 sind mechanisch bearbeitet und für Konstruktionsrohre GN 990 bzw. DIN 2391, DIN 2395 und DIN 2462 ausgelegt.

An den Schraubstellen Z_1 / Z_2 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 / GN 911.3 ersetzt werden.

siehe auch...

- Konstruktionsrohre GN 990 → Seite 1835
- Haltestangen / Halterohre GN 480.1 → Seite 1833
- Verfahrslittten GN 191.1 (für Lineareinheiten) → Seite 1966

Bestellbeispiel (Aluminium)	1 d_1
	2 d_2
GN 191-B12-B12-2-SW	3 Kennziffer
	4 Oberfläche

Bestellbeispiel (Edelstahl)	1 d_1
	2 d_2
GN 191-B16-B16-2-NI	3 Kennziffer
	4 Werkstoff