



3 Kennziffer
 2 mit 2 Edelstahl-Zylinderschrauben DIN 912

1 d ₁ Bohrung		2 d ₂ Bohrung		k Klemmlänge	l ₁	m	z Schraubstellen	Zubehör empf. Klemmhebel für z			
Aluminium	Edelstahl	Aluminium	Edelstahl					GN 911 für Aluminium l ₂	GN 911.3 für Edelstahl l ₂		
B 10	-	B 10	-	25	64	20	M6-20	63	-	-	-
B 12	B 12	B 12	B 12	25	64	20	M6-20	45	63	-	-
B 14	B 14	B 14	B 14	25	64	20	M6-20	45	63	-	-
B 15	B 15	B 15	B 15	25	64	20	M6-20	45	63	-	-
B 16	B 16	B 16	B 16	25	64	20	M6-20	45	63	-	-
B 18	B 18	B 18	B 18	25	64	20	M6-20	45	63	45	63
-	B 20	-	B 20	25	64	20	M6-20	-	-	45	63

Ausführung

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

- d₁ / d₂ mit unterschiedlichen Bohrungen



Hinweis

Die Klemmbohrungen der Kreuz-Klemmverbinder GN 131 sind mechanisch bearbeitet und für Konstruktionsrohre GN 990 bzw. DIN 2391, DIN 2395 und DIN 2462 ausgelegt.

An den Schraubstellen z 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...

- Kreuz-Klemmhalter GN 474 → Seite 1791
- Konstruktionsrohre GN 990 → Seite 1835
- Haltestangen / Halterohre GN 480.1 → Seite 1833
- Verfahrslitten GN 131.1 / GN 131.2 (für Lineareinheiten) → Seite 1954

Bestellbeispiel (Aluminium)

GN 131-B14-B14-2-SW

1	d ₁
2	d ₂
3	Kennziffer
4	Oberfläche

Bestellbeispiel (Edelstahl)

GN 131-B18-B18-2-NI

1	d ₁
2	d ₂
3	Kennziffer
4	Werkstoff