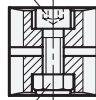
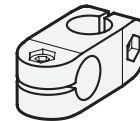
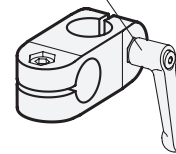


Klemmschraube
Zylinderschraube DIN 912



Sechskantmutter DIN 985
selbstsichernd (Polyamidring)

Klemmhebelset



3 Kennziffer

2 mit 2 Edelstahl-Klemmschrauben DIN 912

1 d_1 Bohrung B		2 d_2 Bohrung B		d_3 Klemmgewinde	k Klemmlänge	Länge l	m	Klemmhebelset für d_3	
Aluminium	Edelstahl	Aluminium	Edelstahl					Hebel Zink-Druckguss	Hebel Edelstahl
B 10	-	B 10	-	M 6	25	64	20	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22
B 12	B 12	B 12	B 12	M 6	25	64	20	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22
B 14	B 14	B 14	B 14	M 6	25	64	20	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22
B 15	B 15	B 15	B 15	M 6	25	64	20	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22
B 16	B 16	B 16	B 16	M 6	25	64	20	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22
B 18	B 18	B 18	B 18	M 6	25	64	20	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22
-	B 20	-	B 20	M 6	25	64	20	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-konform

Zubehör

- Klemmhebelsets GN 911 / GN 911.3
→ Seite 1552

Auf Anfrage

- d_1 / d_2 mit unterschiedlichen Bohrungen

4 Hinweis

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

Die Klemmschrauben sind in der Standardausführung Zylinderschrauben mit Innensechskant DIN 912. Sie können durch Klemmhebelsets GN 911 / GN 911.3 ersetzt werden (Bestellbezeichnung siehe Maßtabelle).

siehe auch...

- Kreuz-Klemmhalter GN 474 → Seite 1560
- Kreuz-Klemmhalter GN 174 (Kunststoff) → Seite 1578
- Konstruktionsrohre GN 990 → Seite 1603
- Haltestangen / Halterohre GN 480.1 → Seite 1601
- Verfahrschlitten GN 131.1 / GN 131.2 (für Lineareinheiten) → Seite 1704

Bestellbeispiel (Aluminium)

GN 131-B14-B14-2-SW

- d_1
- d_2
- Kennziffer
- Oberfläche

Bestellbeispiel (Edelstahl)

GN 131-B18-B18-2-NI

- d_1
- d_2
- Kennziffer
- Werkstoff