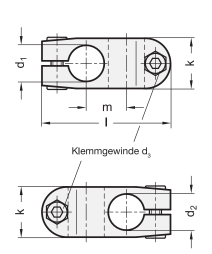
GN 131, Kreuz-Klemmverbinder, Aluminium / Edelstahl

















Klemmschrauben DIN 912

V		2							
d ₁ Bohrung B		d₂ Bohrung B		d ₃ Klemmgewinde	k Klemmlänge	Länge I	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
- matt gestrahlt
- BL

NI

4

- Edelstahl
 - 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

Auf Anfrage

• d₁ / d₂ mit unterschiedlichen Bohrungen

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

