

Kreuz-Klemmverbinder

Aluminium / Edelstahl

AUSFÜHRUNG

Kennziffer Nr.

2: mit 2 Edelstahl-Zylinderschrauben DIN 912

Aluminium

- kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt **SW**
- blank, matt gestrahlt **BL**

Edelstahl 1.4308 **NI**

matt gestrahlt

Zylinderschrauben DIN 912

Edelstahl 1.4301

Sechskantmuttern DIN 985

Edelstahl 1.4301

selbstsichernd durch Polyamidring



INFORMATION

Die Klemmbohrungen der Kreuz-Klemmverbinder GN 131 sind mechanisch bearbeitet und für Konstruktionsrohre GN 990 (siehe Seite 1902) bzw. DIN 2391, DIN 2395 und DIN 2462 ausgelegt.

An den Schraubstellen **z** verkleinern die Zylinderschrauben den Querschnitt zum Klemmen.

Wenn werkzeuglos geklemmt werden soll, können die Zylinderschrauben ersetzt werden, durch die verstellbaren Klemmhebel GN 911 (siehe Seite 1874) / GN 911.3 (siehe Seite 1875) wie in der Tabelle als Zubehör angegeben.

ZUBEHÖR

- Verstellbare Klemmhebel GN 911 (siehe Seite 1874) / GN 911.3 (siehe Seite 1875)

AUF ANFRAGE

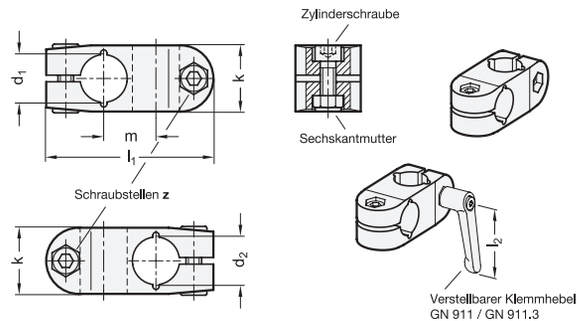
- d_1 / d_2 mit unterschiedlichen Bohrungen

TECHNISCHE INFORMATION

- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)

*Vervollständige mit

SW **BL**
RAL9005 Blank



GN 131-AL

Artikelnummer	d_1 Bohrung	d_2 Bore	k Klemmlänge	l_1	m	z Schraubstellen	Zubehör empfohlener Klemmhebel GN 911 für z l_2	⚖️
GN 131-B10-B10-2-*	B 10	B 10	25	64	20	M6-20	63 -	86
GN 131-B12-B12-2-*	B 12	B 12	25	64	20	M6-20	45 63	80
GN 131-B14-B14-2-*	B 14	B 14	25	64	20	M6-20	45 63	78
GN 131-B15-B15-2-*	B 15	B 15	25	64	20	M6-20	45 63	62
GN 131-B16-B16-2-*	B 16	B 16	25	64	20	M6-20	45 63	55
GN 131-B18-B18-2-*	B 18	B 18	25	64	20	M6-20	45 63	50

GN 131-NI

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d_1 Bohrung	d_2 Bore	k Klemmlänge	l_1	m	z Schraubstellen	Zubehör empfohlener Klemmhebel GN 911.3 für z l_2	⚖️
GN 131-B12-B12-2-NI	B 12	B 12	25	64	20	M6-20	-	190
GN 131-B14-B14-2-NI	B 14	B 14	25	64	20	M6-20	-	185
GN 131-B15-B15-2-NI	B 15	B 15	25	64	20	M6-20	-	180
GN 131-B16-B16-2-NI	B 16	B 16	25	64	20	M6-20	-	175
GN 131-B18-B18-2-NI	B 18	B 18	25	64	20	M6-20	45 63	170
GN 131-B20-B20-2-NI	B 20	B 20	25	64	20	M6-20	45 63	165

Gewicht bezieht sich auf Ausführung SW