



- 4 Kennziffer**
2 mit 2 Edelstahl-Klemmschrauben DIN 912

1 d_1 Bohrung B	2 d_2 Bohrung B	3 k Klemmlänge	d_3 Klemmgewinde	l_1	l_2	m	Klemmhebelset für d_3
B 20	B 20	40	M 8	97	40	33	GN 911-M 8-32
B 25	B 25	40	M 8	97	40	33	GN 911-M 8-32
B 30	B 30	40	M 8	97	40	33	GN 911-M 8-32
B 30	B 30	56	M 10	125	56	45	GN 911-M10-40
B 32	B 32	56	M 10	125	56	45	GN 911-M10-40
B 35	B 35	56	M 10	125	56	45	GN 911-M10-40
B 40	B 40	56	M 10	125	56	45	GN 911-M10-40
B 40	B 40	65	M 10	143	65	53	GN 911-M10-55
B 42	B 42	65	M 10	143	65	53	GN 911-M10-55
B 45	B 45	65	M 10	143	65	53	GN 911-M10-55
B 48	B 48	65	M 10	143	65	53	GN 911-M10-55
B 50	B 50	65	M 10	143	65	53	GN 911-M10-55
B 50	B 50	80	M 10	169	80	65	GN 911-M10-55
B 55	B 55	80	M 10	169	80	65	GN 911-M10-55
B 60	B 60	80	M 10	169	80	65	GN 911-M10-55

Ausführung

- Aluminium
 - kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
 - blank ○ **BL**
 - 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 → Seite 1552

5

Hinweis

Die Klemmbohrungen der Kreuz-Klemmverbinder GN 132 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 ersetzt werden (Bestellbezeichnung siehe Maßtabelle).

siehe auch...

- Konstruktionsrohre GN 990 → Seite 1603
- Verfahrslitten GN 132.1 / GN 132.2 (für Lineareinheiten) → Seite 1704

Bestellbeispiel

1	d_1
2	d_2
3	k
4	Kennziffer
5	Oberfläche

GN 132-B30-B30-56-2-BL