



- 3 Kennziffer**
- 2** mit Edelstahl-Klemmschraube DIN 912

1 **2**

d ₁ Bohrung B	k Klemmlänge	d ₂	d ₃ Klemmgewinde	l ₁	l ₂	t	x ₁	x ₂	y ₁	y ₂	Klemmhebelset für d ₃
B 20	50	6,5	M 8	52	40	7	60	42	60	42	GN 911-M 8-32
B 25	50	6,5	M 8	52	40	7	60	42	60	42	GN 911-M 8-32
B 30	50	6,5	M 8	52	40	7	60	42	60	42	GN 911-M 8-32
B 30	70	8,5	M 10	68	56	10	90	64	90	64	GN 911-M10-40
B 32	70	8,5	M 10	68	56	10	90	64	90	64	GN 911-M10-40
B 35	70	8,5	M 10	68	56	10	90	64	90	64	GN 911-M10-40
B 40	70	8,5	M 10	68	56	10	90	64	90	64	GN 911-M10-40
B 40	85	11	M 10	77,5	65	14	105	74	105	74	GN 911-M10-55
B 42	85	11	M 10	77,5	65	14	105	74	105	74	GN 911-M10-55
B 45	85	11	M 10	77,5	65	14	105	74	105	74	GN 911-M10-55
B 48	85	11	M 10	77,5	65	14	105	74	105	74	GN 911-M10-55
B 50	85	11	M 10	77,5	65	14	105	74	105	74	GN 911-M10-55
B 55	100	11	M 10	92	80	14	125	89	125	89	GN 911-M10-55
B 60	100	11	M 10	92	80	14	125	89	125	89	GN 911-M10-55

Ausführung

- Aluminium
 - kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
 - blank ○ **BL**
 - matt gestrahlt
- Klemmbohrung 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

4

Hinweis

Die Klemmbohrungen der Fuß-Klemmverbinder GN 163 sind mechanisch bearbeitet und ausgelegt für Konstruktionsrohre GN 990 bzw. DIN 2391, DIN 2395 und DIN 2462.

Die Klemmschraube ist in der Standardausführung eine Zylinderschraube mit Innensechskant DIN 912. Sie kann durch ein Klemmhebelset GN 911 ersetzt werden (Bestellbezeichnung siehe Maßtabelle).

siehe auch...

- *Fuß-Klemmverbinder GN 86 (Kunststoff)* → Seite 1586
- *Konstruktionsrohre GN 990* → Seite 1603
- *Verfahrsschlitten GN 163.1 (für Lineareinheiten)* → Seite 1709

Bestellbeispiel

GN 163-B40-85-2-BL

- 1** d₁
- 2** k
- 3** Kennziffer
- 4** Oberfläche