



**2 Kennziffer**

- 1 mit 2 Klemmschrauben DIN 912, verzinkt
- 2 mit 2 Edelstahl-Klemmschrauben DIN 912

1 1

d <sub>1</sub> Bohrung B	s Vierkant V	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub> Klemmgewinde	k Klemmlänge	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	t	x <sub>1</sub>	x <sub>2</sub>	y <sub>1</sub>	y <sub>2</sub>	y <sub>3</sub>	y <sub>4</sub>	Klemmhebel für d <sub>3</sub> 
B 20	V 20	7	M 8	58	69	53	103	30	7	75	60	72	35	30	50	GN 911-M 8-45
B 25	V 25	7	M 8	58	69	53	103	30	7	75	60	72	35	30	50	GN 911-M 8-45
B 30	V 30	7	M 8	58	69	53	103	30	7	75	60	72	35	30	50	GN 911-M 8-45
B 40	V 40	11	M 10	91	98	82	156	47	14	115	90	108	50	45	76	GN 911-M10-70
B 42	-	11	M 10	91	98	82	156	47	14	115	90	108	50	45	76	GN 911-M10-70
B 45	V 45	11	M 10	91	98	82	156	47	14	115	90	108	50	45	76	GN 911-M10-70
B 48	-	11	M 10	91	98	82	156	47	14	115	90	108	50	45	76	GN 911-M10-70
B 50	V 50	11	M 10	91	98	82	156	47	14	115	90	108	50	45	76	GN 911-M10-70

**Ausführung**

3

- Aluminium
  - kunststoffbeschichtet
  - schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
  - blank ○ **BL**
  - matt gestrahlt
- Klemmbohrung unbearbeitet
- Zylinderschrauben DIN 912  
Stahl verzinkt / Edelstahl 1.4301
- Sechskantmuttern DIN 985  
Stahl verzinkt / Edelstahl 1.4301
- Verstellbare Klemmhebel GN 911
  - Zink-Druckguss
  - Einsätze / Distanzhülsen  
Edelstahl, nichtrostend 1.4305 → Seite 1165
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1274
- **RoHS-konform**

**Hinweis**

Die Klemmbohrungen der Fußflansch-Klemmverbinder GN 171 sind unbearbeitet 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 verstellbare Klemmhebel GN 911 ersetzt werden (Bestellbezeichnung siehe Maßtabelle).

siehe auch...

- *Konstruktionsrohre GN 990* → Seite 1161

Bestellbeispiel

GN 171-B45-1-BL

- 1 d<sub>1</sub> (s)
- 2 Kennziffer
- 3 Oberfläche

2.1  
2.2  
2.3  
2.4  
2.5  
2.6  
2.7  
2.8  
2.9