



**2 Kennziffer**  
2 mit 2 Edelstahl-Zylinderschrauben DIN 912

1 1

d <sub>1</sub> Bohrung	s Vierkant	d <sub>2</sub>	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>	z Schraubstellen	Zubehör empf. Klemmhebel GN 911 für z l <sub>5</sub>
B 20	V 20	7	58	69	53	103	30	7	75	60	72	35	30	50	M8-40	63 78
B 25	V 25	7	58	69	53	103	30	7	75	60	72	35	30	50	M8-40	63 78
B 30	V 30	7	58	69	53	103	30	7	75	60	72	35	30	50	M8-40	63 78
B 40	V 40	11	91	98	82	156	46,5	14	115	90	108	50	45	76	M10-65	78 92
B 42	-	11	91	98	82	156	46,5	14	115	90	108	50	45	76	M10-65	78 92
B 45	V 45	11	91	98	82	156	46,5	14	115	90	108	50	45	76	M10-65	78 92
B 48	-	11	91	98	82	156	46,5	14	115	90	108	50	45	76	M10-65	78 92
B 50	V 50	11	91	98	82	156	46,5	14	115	90	108	50	45	76	M10-65	78 92
B 60	V 60	11	100	108,5	97	186	56	14	125	100	128	52	65,5	90	M10-80	- -

**Ausführung**

- Aluminium
  - kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
  - blank, matt gestrahlt ○ **BL**
- Zylinderschrauben DIN 912  
Edelstahl 1.4301
- Sechskantmuttern DIN 985  
Edelstahl 1.4301  
selbstsichernd durch Polyamidring
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

**Zubehör**

- Konstruktionsrohre GN 990 → Seite 1835
- Verstellbare Klemmhebel GN 911  
→ Seite 1784

3

**Hinweis**

Die Klemmbohrung der Fußflansch-Klemmverbinder GN 171 ist unbearbeitet und für Konstruktionsrohre GN 990 bzw. DIN 2391, DIN 2395 und DIN 2462 ausgelegt.

Die Vierkant-Ausführungen sind auch zur Verwendung an **Profilsystemen** geeignet.

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

Wenn werkzeuglos geklemmt werden soll, können die Zylinderschrauben, durch die in der Tabelle als Zubehör angegebenen verstellbaren Klemmhebel GN 911 ersetzt werden.

**Bestellbeispiel**

**GN 171-B45-2-BL**

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

3.1  
3.2  
3.3  
3.4  
3.5  
3.6  
3.7  
3.8  
3.9

