



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

1 d₁ Bohrung B	1 s Vierkant V	2 k Klemmlänge	d₂ Klemmgewinde	l₁	l₂	l₃	Klemmhebelset für d₂ 
B 20	V 20	50	M 8	68	46	48	GN 911-M 8-40
B 25	V 25	50	M 8	68	46	48	GN 911-M 8-40
B 30	V 30	50	M 8	68	46	48	GN 911-M 8-40
B 30	V 30	60	M 8	79	59	58	GN 911-M 8-55
B 32	-	60	M 8	79	59	58	GN 911-M 8-55
B 35	V 35	60	M 8	79	59	58	GN 911-M 8-55
B 40	V 40	60	M 8	79	59	58	GN 911-M 8-55
B 40	V 40	76	M 10	98	70	73	GN 911-M10-63
B 42	-	76	M 10	98	70	73	GN 911-M10-63
B 45	V 45	76	M 10	98	70	73	GN 911-M10-63
B 48	-	76	M 10	98	70	73	GN 911-M10-63
B 50	V 50	76	M 10	98	70	73	GN 911-M10-63

Ausführung

- Aluminium
 - kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
 - blank ○ **BL**
 - matt gestrahlt
- Klemmbohrung unbearbeitet
- 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 Muffen-Klemmverbinder GN 241 sind unbearbeitet und ausgelegt für Konstruktionsrohre GN 990 bzw. DIN 2391, DIN 2395 und DIN 2462.

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

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

Bestellbeispiel

GN 241-V45-76-2-SW

- 1** s (d₁)
- 2** k
- 3** Kennziffer
- 4** Oberfläche