



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

<b>1</b> $d_1$ Bohrung B	<b>1</b> $s_1$ Vierkant V	<b>2</b> $d_2$ Bohrung B	<b>2</b> $s_2$ Vierkant V	<b>3</b> k Klemm- länge	$d_3$ Klemm- gewinde	$l_1$	$l_2$	$l_3$	m	Klemmhebelset für $d_3$
B 20	V 20	B 20	V 20	50	M 8	120	68	46	85	GN 911-M 8-40
B 25	V 25	B 25	V 25	50	M 8	120	68	46	85	GN 911-M 8-40
B 30	V 30	B 30	V 30	50	M 8	120	68	46	85	GN 911-M 8-40
B 30	V 30	B 30	V 30	60	M 8	141	79	59	101,5	GN 911-M 8-55
B 32	-	B 32	-	60	M 8	141	79	59	101,5	GN 911-M 8-55
B 35	V 35	B 35	V 35	60	M 8	141	79	59	101,5	GN 911-M 8-55
B 40	V 40	B 40	V 40	60	M 8	141	79	59	101,5	GN 911-M 8-55
B 40	V 40	B 40	V 40	76	M 10	176	98	70	126	GN 911-M10-63
B 42	-	B 42	-	76	M 10	176	98	70	126	GN 911-M10-63
B 45	V 45	B 45	V 45	76	M 10	176	98	70	126	GN 911-M10-63
B 48	-	B 48	-	76	M 10	176	98	70	126	GN 911-M10-63
B 50	V 50	B 50	V 50	76	M 10	176	98	70	126	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

**5**

## Hinweis

Die Klemmbohrungen der Winkel-Klemmverbinder GN 194 sind un bearbeitet und ausgelegt für Konstruktionsrohre GN 990 bzw. DIN 2391, DIN 2395 und DIN 2462. Die Vierkant-Ausführungen sind auch zur Verwendung an **Profilsystemen** geeignet.

Bohrungen und Vierkante der selben Nenngröße sind beliebig kombinierbar. Beispielsweise ergeben sich für die Nenngröße 20 folgende Kombinationsmöglichkeiten: B20-B20, B20-V20, V20-B20 und V20-V20.

Die Klemmschrauben sind in der Standardausführung Zylinderschrauben mit Innensechskant DIN 912. Sie können durch Klemmhebelsets GN 911 ersetzt werden (Bestellbezeichnung siehe Maßtabelle).

Bestellbeispiel (Bohrung - Bohrung)	<b>1</b> $d_1$ ( $s_1$ )
	<b>2</b> $d_2$ ( $s_2$ )
	<b>3</b> k
	<b>4</b> Kennziffer
	<b>5</b> Oberfläche
<b>GN 194-B42-B42-76-2-BL</b>	

Bestellbeispiel (Vierkant - Bohrung)	<b>1</b> $s_1$ ( $d_1$ )
	<b>2</b> $d_2$ ( $s_2$ )
	<b>3</b> k
	<b>4</b> Kennziffer
	<b>5</b> Oberfläche
<b>GN 194-V50-B50-76-2-SW</b>	