



1	1	2	2	3							
d₁ Bohrung B	s₁ Vierkant V	d₂ Bohrung B	s₂ Vierkant V	k Klemm- länge	d₃ Klemm- gewinde	l₁	l₂	l₃	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 193 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.

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) GN 193-V20-V20-50-2-SW	1	s₁ (d₁)
	2	s₂ (d₂)
	3	k
	4	Kennziffer
	5	Oberfläche

Bestellbeispiel (Vierkant - Bohrung) GN 193-B45-V45-76-2-BL	1	d₁ (s₁)
	2	s₂ (d₂)
	3	k
	4	Kennziffer
	5	Oberfläche