



4 Kennziffer
2 mit 4 Edelstahl-Klemmschrauben DIN 912

1 d_1 Bohrung B	1 s_1 Vierkant V	2 d_2 Bohrung B	2 s_2 Vierkant V	3 k Klemm- länge	d_3 Klemm- gewinde	l_1	l_2	l_3	m	Klemmhebeset 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



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 s_1 (d_1)
	2 s_2 (d_2)
	3 k
	4 Kennziffer
	5 Oberfläche

Bestellbeispiel (Vierkant - Bohrung) GN 193-B45-V45-76-2-BL	1 d_1 (s_1)
	2 s_2 (d_2)
	3 k
	4 Kennziffer
	5 Oberfläche