



4 Kennziffer
 2 mit 4 Edelstahl-Zylinderschrauben DIN 912

1 d ₁ Bohrung	1 s ₁ Vierkant	2 d ₂ Bohrung	2 s ₂ Vierkant	3 k Klemm- länge	l ₁	l ₂	l ₃	m	z Schraub- stellen	Zubehör empf. Klemmhebel GN 911 für z l ₄	
B 20	V 20	B 20	V 20	50	120	68	46	86	M8-35	63	78
B 25	V 25	B 25	V 25	50	120	68	46	86	M8-35	63	78
B 30	V 30	B 30	V 30	50	120	68	46	86	M8-35	63	78
B 30	V 30	B 30	V 30	60	141	79	59	101,5	M8-50	63	78
B 32	-	B 32	-	60	141	79	59	101,5	M8-50	63	78
B 35	V 35	B 35	V 35	60	141	79	59	101,5	M8-50	63	78
B 40	V 40	B 40	V 40	60	141	79	59	101,5	M8-50	63	78
B 40	V 40	B 40	V 40	76	176	98	70	127	M10-60	78	92
B 42	-	B 42	-	76	176	98	70	127	M10-60	78	92
B 45	V 45	B 45	V 45	76	176	98	70	127	M10-60	78	92
B 48	-	B 48	-	76	176	98	70	127	M10-60	78	92
B 50	V 50	B 50	V 50	76	176	98	70	127	M10-60	78	92

Ausführung

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

Zubehör

- Verstellbare Klemmhebel GN 911
→ Seite 1784

Hinweis

Die Klemmbohrungen der Winkel-Klemmverbinder GN 194 sind 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 Bohrungsquerschnitt 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 (Bohrung - Bohrung)	1	d ₁ (s ₁)
	2	d ₂ (s ₂)
	3	k
	4	Kennziffer
	5	Oberfläche
		GN 194-B42-B42-76-2-BL

Bestellbeispiel (Vierkant - Bohrung)	1	s ₁ (d ₁)
	2	d ₂ (s ₂)
	3	k
	4	Kennziffer
	5	Oberfläche
		GN 194-V50-B50-76-2-SW

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9

