



3 Kennziffer

2 mit 6 Edelstahl-Zylinderschrauben DIN 912

1 1 2

d Bohrung	s Vierkant	k Klemmlänge	l ₁	l ₂	l ₃	m	z Schraub- stellen	Zubehör empf. Klemmhebel GN 911 für z l ₄	
B 20	V 20	50	172	68	46	86	M8-35	63	78
B 25	V 25	50	172	68	46	86	M8-35	63	78
B 30	V 30	50	172	68	46	86	M8-35	63	78
B 30	V 30	60	203	79	59	101,5	M8-50	63	78
B 32	-	60	203	79	59	101,5	M8-50	63	78
B 35	V 35	60	203	79	59	101,5	M8-50	63	78
B 40	V 40	60	203	79	59	101,5	M8-50	63	78
B 40	V 40	76	254	98	70	127	M10-60	78	92
B 42	-	76	254	98	70	127	M10-60	78	92
B 45	V 45	76	254	98	70	127	M10-60	78	92
B 48	-	76	254	98	70	127	M10-60	78	92
B 50	V 50	76	254	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
- Sechskantmuttern 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 195 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 der Schraubstelle z verkleinert die Zylinderschraube den Bohrungsquerschnitt zum Klemmen.

Wenn werkzeuglos geklemmt werden soll, kann die Zylinderschraube, durch einen in der Tabelle als Zubehör angegebenen verstellbaren Klemmhebel GN 911 ersetzt werden.

siehe auch...

- Produktfamilie Normelemente für Profilsysteme → Seite 18
- Konstruktionsrohre GN 990 → Seite 1835

Bestellbeispiel

GN 195-V35-60-2-SW

- 1 s (d)
- 2 k
- 3 Kennziffer
- 4 Oberfläche