



2 Kennziffer
 2 mit 2 Edelstahl-Zylinderschrauben DIN 912

1 1

d ₁ Bohrung	s Vierkant	d ₂	k Klemm- länge	l ₁	l ₂	l ₃	t	x ₁	x ₂	y ₁	y ₂	y ₃	z Schraub- stellen	Zubehör empf. Klemmhebel GN 911 für z l ₄
B 20	V 20	7	58	69	46	146	7	75	60	72	35	30	M8-35	63 78
B 25	V 25	7	58	69	46	146	7	75	60	72	35	30	M8-35	63 78
B 30	V 30	7	58	69	46	146	7	75	60	72	35	30	M8-35	63 78
B 40	V 40	11	91	98	70	219	14	115	90	108	50	45	M10-60	78 92
B 42	-	11	91	98	70	219	14	115	90	108	50	45	M10-60	78 92
B 45	V 45	11	91	98	70	219	14	115	90	108	50	45	M10-60	78 92
B 48	-	11	91	98	70	219	14	115	90	108	50	45	M10-60	78 92
B 50	V 50	11	91	98	70	219	14	115	90	108	50	45	M10-60	78 92
B 60	V 60	11	100	108,5	82	260	14	125	100	128	52	65,5	M10-70	- -

Ausführung

3

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

Zubehör

- Konstruktionsrohre GN 990 → Seite 1835
- Verstellbare Klemmhebel GN 911
→ Seite 1784

Hinweis

Die Klemmbohrung der Fuß-Klemmverbinder GN 167 ist 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 Querschnitt 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

GN 167-V30-2-SW

1 s (d₁)

2 Kennziffer

3 Oberfläche