



2 Kennziffer

2 mit 2 Zylinderschrauben ISO 4762

d ₁ Bohrung	s Vierkant	d ₂	k Klemm- länge	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	t	x ₁	x ₂	y ₁	y ₂	y ₃	Z Schraub- stellen	Zubehör empf. Klemmhebel GN 911 für Z
B 20	V 20	7	58	69	46	96	23	7	75	60	72	35	30	M8-35	63 78
B 25	V 25	7	58	69	46	96	23	7	75	60	72	35	30	M8-35	63 78
B 30	V 30	7	58	69	46	96	23	7	75	60	72	35	30	M8-35	63 78
B 40	V 40	11	91	98	70	145	35	14	115	90	108	50	45	M10-60	78 92
B 42	-	11	91	98	70	145	35	14	115	90	108	50	45	M10-60	78 92
B 45	V 45	11	91	98	70	145	35	14	115	90	108	50	45	M10-60	78 92
B 48	-	11	91	98	70	145	35	14	115	90	108	50	45	M10-60	78 92
B 50	V 50	11	91	98	70	145	35	14	115	90	108	50	45	M10-60	78 92
B 60	V 60	11	100	108,5	83	172	42	14	125	100	128	52	65,5	M10-70	- -

Ausführung

Klemmverbinder

Aluminium

- kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt
- blank, matt gestrahlt

- SW
- BL

Zylinderschrauben ISO 4762

Edelstahl A2

Sechskantmuttern DIN 985

Edelstahl A2

selbtsichernd durch Polyamidring

RoHS

Die Klemmbohrungen der Fuß-Klemmverbinder GN 166 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 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.

Zubehör

GN 911 Verstellbare Klemmhebel	Seite 1856
GN 990 Konstruktionsrohre	Seite 1803

Bestellbeispiel

GN 166-B48-2-BL

1	d ₁ (s)
2	Kennziffer
3	Oberfläche

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9
3.10

