



2 Kennziffer
2 mit 2 Edelstahl-Zylinderschrauben DIN 912



d ₁ Bohrung	s Vierkant	d ₂	k Klemm- länge	l ₁	l ₂	t	x ₁	x ₂	y ₁	y ₂	z Schraub- stellen	Zubehör empf. Klemmhebel GN 911 für z	
												l ₃	
B 20	V 20	7	58	69	46	7	75	60	75	60	M8-35	63	78
B 25	V 25	7	58	69	46	7	75	60	75	60	M8-35	63	78
B 30	V 30	7	58	69	46	7	75	60	75	60	M8-35	63	78
B 40	V 40	11	91	98	70	14	115	90	119	90	M10-60	78	92
B 42	-	11	91	98	70	14	115	90	119	90	M10-60	78	92
B 45	V 45	11	91	98	70	14	115	90	119	90	M10-60	78	92
B 48	-	11	91	98	70	14	115	90	119	90	M10-60	78	92
B 50	V 50	11	91	98	70	14	115	90	119	90	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 Klemmbohrung der Fuß-Klemmverbinder GN 165 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.

siehe auch...

- *Produktfamilie Normelemente für Profilsysteme* → Seite 18
- *Konstruktionsrohre GN 990* → Seite 1835
- *Verfahrsschlitten GN 165.1 (für Lineareinheiten)* → Seite 1981

Bestellbeispiel

GN 165-V25-2-SW

1	s (d ₁)
2	Kennziffer
3	Oberfläche