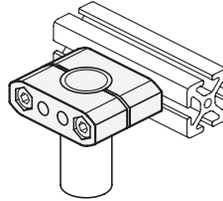


Anwendungsbeispiel:
Rohrschelle in Verbindung
mit Aluminiumprofil



2 Kennziffer

2 mit 2 Edelstahl-
Zylinderschrauben DIN 912



d₁ Bohrung							d₂	k Klemm- länge	l₁	l₂	l₃	m₁	m₂	s₂	z Schraub- stellen
B 8	B 10	B 12	B 14	B 15	B 16	B 18	6,2	17	52	38	3,5	36	10,5	10	M6-30
B 20	B 25	B 30	-	-	-	-	8,5	22	70	55	4	48	16	13	M8-45
B 40	B 42	B 45	B 48	B 50	-	-	11	27	100	80	5	73	30	17	M10-65
B 60	-	-	-	-	-	-	11	27	100	90	5	78	30	17	M10-75



s₁ Vierkant							d₂	k Klemm- länge	l₁	l₂	l₃	m₁	m₂	s₂	z Schraub- stellen
V 8	V 10	V 12	V 14	V 15	V 16	V 18	6,2	17	52	38	3,5	36	10,5	10	M6-30
V 20	V 25	V 30	-	-	-	-	8,5	22	70	55	4	48	16	13	M8-45
V 40	V 45	V 50	-	-	-	-	11	27	100	80	5	73	30	17	M10-65
V 60	-	-	-	-	-	-	11	27	100	90	5	78	30	17	M10-75

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**



Hinweis

Die Klemmbohrung der Rohrschellen GN 231 ist unbearbeitet und für Konstruktionsrohre GN 990 bzw. DIN 2391, DIN 2395 und DIN 2462 ausgelegt.

Rohrschellen GN 231 sind auch zum Anbau an **Profilsystemen** geeignet.

An den Schraubstellen **z** verkleinern die Zylinderschrauben den Querschnitt zum Klemmen.

siehe auch...

- *Konstruktionsrohre GN 990* → Seite 1835
- *Haltestangen / Halterohre GN 480.1* → Seite 1833
- *Montagesets für Profilsysteme 30 / 40 GN 965* → Seite 2086
- *Montagesets für Profilsysteme 30 / 40 / 45 GN 968* → Seite 2096

Bestellbeispiel

GN 231-B40-2-BL

- 1** d₁ (s₁)
- 2** Kennziffer
- 3** Oberfläche

