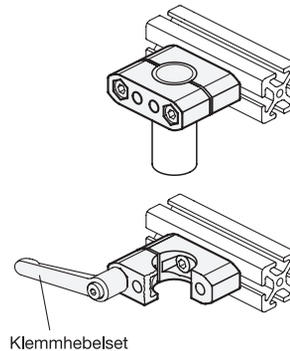


Anwendungsbeispiel:
Rohrschelle in Verbindung
mit Aluminiumprofil



2 Kennziffer

2 mit 2 Edelstahl-Klemmschrauben DIN 912



d₁ Bohrung B								d₂	d₃ Klemm- gewinde	k Klemm- länge	l₁	l₂	l₃	m₁	m₂	s₂	Klemmhebelset für d ₃
B 8	B 10	B 12	B 14	B 15	B 16	B 18	6,2	M 6	17	52	38	3,5	36	10,5	10		
B 20	B 25	B 30	-	-	-	-	8,5	M 8	22	70	55	4	48	16	13	GN 911-M 8-50	
B 40	B 42	B 45	B 48	B 50	-	-	11	M 10	27	100	80	5	73	30	17	GN 911-M10-70	
B 55	B 60	-	-	-	-	-	11	M 10	27	100	90	5	78	30	17	GN 911-M10-80	

s₁ Vierkant V								d₂	d₃ Klemm- gewinde	k Klemm- länge	l₁	l₂	l₃	m₁	m₂	s₂	Klemmhebelset für d ₃
V 8	V 10	V 12	V 14	V 15	V 16	V 18	6,2	M 6	17	52	38	3,5	36	10,5	10		
V 20	V 25	V 30	-	-	-	-	8,5	M 8	22	70	55	4	48	16	13	GN 911-M 8-50	
V 40	V 45	V 50	-	-	-	-	11	M 10	27	100	80	5	73	30	17	GN 911-M10-70	
V 55	V 60	-	-	-	-	-	11	M 10	27	100	90	5	78	30	17	GN 911-M10-80	

Ausführung

- Aluminium
 - kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
 - blank ○ **BL**
 - matt gestrahlt
- Klemmbohrung unbearbeitet
- Zylinderschrauben DIN 912
Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- Sechskantmuttern DIN 985
Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- **RoHS**

Zubehör

- Klemmhebelsets GN 911 → Seite 1552

Hinweis

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

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

Die Klemmschrauben sind in der Standardausführung Zylinderschrauben mit Innensechskant DIN 912. Sie können durch Klemmhebelsets GN 911 ersetzt werden (Bestellbezeichnung siehe Maßtabelle).

siehe auch...

- *Konstruktionsrohre GN 990* → Seite 1603
- *Haltestangen / Halterohre GN 480.1* → Seite 1601
- *Montagesets für Profilsysteme 30 / 40 GN 965* → Seite 1814
- *Montagesets für Profilsysteme 30 / 40 / 45 GN 968* → Seite 1824

Bestellbeispiel	1 d ₁ (s ₁)
GN 231-B40-2-BL	2 Kennziffer
	3 Oberfläche