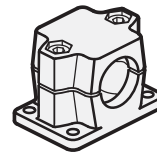
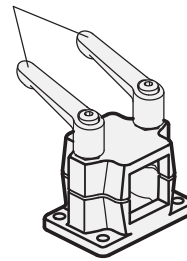


Sechskantmutter DIN 985 selbstsichernd (Polyamidring)

Klemmschraube Zylinderschraube DIN 912

Klemmhebelset



**2** Kennziffer

mit 2 Edelstahl-Klemmschrauben DIN 912

**1**

**1**

d <sub>1</sub> Bohrung B	s Vierkant V	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub> Klemm- gewinde	k Klemm- länge	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	m	t	x <sub>1</sub>	x <sub>2</sub>	y <sub>1</sub>	y <sub>2</sub>	Klemmhebelset für d <sub>3</sub>
B 20	V 20	6,5	M 8	50	53	68	30	7	50	35	75	60	GN 911-M 8-45
B 25	V 25	6,5	M 8	50	53	68	30	7	50	35	75	60	GN 911-M 8-45
B 30	V 30	6,5	M 8	50	53	68	30	7	50	35	75	60	GN 911-M 8-45
B 40	V 40	11	M 10	76	81,5	98	46,5	14	76	50	115	90	GN 911-M10-70
B 42	-	11	M 10	76	81,5	98	46,5	14	76	50	115	90	GN 911-M10-70
B 45	V 45	11	M 10	76	81,5	98	46,5	14	76	50	115	90	GN 911-M10-70
B 48	-	11	M 10	76	81,5	98	46,5	14	76	50	115	90	GN 911-M10-70
B 50	V 50	11	M 10	76	81,5	98	46,5	14	76	50	115	90	GN 911-M10-70

## 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

**3**

## Hinweis

Die Klemmbohrungen der Flansch-Klemmverbinder GN 147 sind unbearbeitet und ausgelegt für Konstruktionsrohre GN 990 bzw. DIN 2391, DIN 2395 und DIN 2462

Die Vierkant-Ausführungen sind auch zur Verwendung 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...

- Produktfamilie Normelemente für Profilsysteme → Seite 20
- Konstruktionsrohre GN 990 → Seite 1603
- Verfahrsschlitten GN 147.1 (für Lineareinheiten) → Seite 1718

Bestellbeispiel

**GN 147-B25-2-SW**

<b>1</b>	d <sub>1</sub> (s)
<b>2</b>	Kennziffer
<b>3</b>	Oberfläche