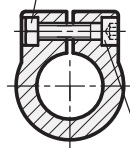
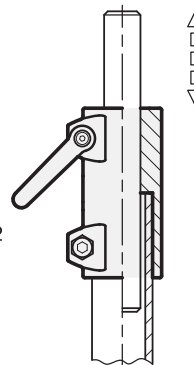


Sechskantmutter DIN 985  
selbtsichernd (Polyamidring)

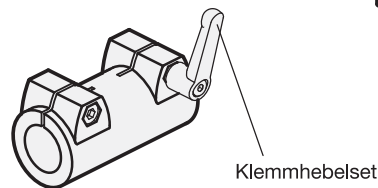


Klemmschraube  
Zylinderschraube DIN 912

Anwendungsbeispiel



- 3 Kennziffer**  
**2** mit 2 Edelstahl-Klemmschrauben DIN 912



Klemmhebelset

**1**

**2**

<b>d<sub>1</sub></b> Bohrung B		<b>d<sub>2</sub></b> Bohrung B			<b>d<sub>3</sub></b> Klemm- gewinde	<b>d<sub>4</sub></b>	<b>k<sub>1</sub></b> Klemm- länge	<b>k<sub>2</sub></b> Klemm- länge	<b>l<sub>1</sub></b>	<b>l<sub>2</sub></b>	Klemmhebelset für d <sub>3</sub>
B 20	B 20	B 25	B 30	-	M 8	40	45	45	90	52	GN 911-M 8-32
B 25	B 25	B 30	-	-	M 8	40	45	45	90	52	GN 911-M 8-32
B 30	B 30	-	-	-	M 8	40	45	45	90	52	GN 911-M 8-32
B 40	B 40	B 45	B 48	B 50	M 10	65	70	70	140	77,5	GN 911-M10-55
B 42	B 42	B 48	B 50	-	M 10	65	70	70	140	77,5	GN 911-M10-55
B 45	B 45	B 50	-	-	M 10	65	70	70	140	77,5	GN 911-M10-55
B 48	B 48	-	-	-	M 10	65	70	70	140	77,5	GN 911-M10-55
B 50	B 50	-	-	-	M 10	65	70	70	140	77,5	GN 911-M10-55

## Ausführung

- Aluminium
  - kunststoffbeschichtet  
schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
  - blank ○ **BL**
  - matt gestrahlt
- Klemmbohrung mechanisch bearbeitet
- 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

## Auf Anfrage

- d<sub>1</sub> / d<sub>2</sub> mit unterschiedlichen Bohrungen

**4**

## Hinweis

Die Klemmbohrungen der Muffen-Klemmverbinder GN 242 sind mechanisch bearbeitet und ausgelegt für Konstruktionsrohre GN 990 bzw. DIN 2391, DIN 2395 und DIN 2462.

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

### Bestellbeispiel

**GN 242-B50-B50-2-SW**

<b>1</b>	<b>d<sub>1</sub></b>
<b>2</b>	<b>d<sub>2</sub></b>
<b>3</b>	<b>Kennziffer</b>
<b>4</b>	<b>Oberfläche</b>