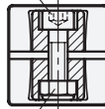
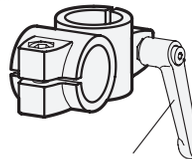


Klemmschraube  
Zylinderschraube DIN 912



Sechskantmutter DIN 985  
selbstsichernd (Polyamidring)



Klemmhebelset

**4 Kennziffer**

2 mit 2 Edelstahl-Klemmschrauben DIN 912

**1** **2** **3**

d <sub>1</sub> Bohrung B	d <sub>2</sub> Bohrung B	k Klemmlänge	d <sub>3</sub> Klemmgewinde	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	m	Klemmhebelset für d <sub>3</sub>
B 20	B 20	40	M 8	97	40	33	GN 911-M 8-32
B 25	B 25	40	M 8	97	40	33	GN 911-M 8-32
B 30	B 30	40	M 8	97	40	33	GN 911-M 8-32
B 30	B 30	56	M 10	125	56	45	GN 911-M10-40
B 32	B 32	56	M 10	125	56	45	GN 911-M10-40
B 35	B 35	56	M 10	125	56	45	GN 911-M10-40
B 40	B 40	56	M 10	125	56	45	GN 911-M10-40
B 40	B 40	65	M 10	143	65	53	GN 911-M10-55
B 42	B 42	65	M 10	143	65	53	GN 911-M10-55
B 45	B 45	65	M 10	143	65	53	GN 911-M10-55
B 48	B 48	65	M 10	143	65	53	GN 911-M10-55
B 50	B 50	65	M 10	143	65	53	GN 911-M10-55
B 50	B 50	80	M 10	169	80	65	GN 911-M10-55
B 55	B 55	80	M 10	169	80	65	GN 911-M10-55
B 60	B 60	80	M 10	169	80	65	GN 911-M10-55

**Ausführung**

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

**5 Hinweis**

Die Klemmbohrungen der Kreuz-Klemmverbinder GN 132 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
- Verfahrslritten GN 132.1 / GN 132.2 (für Lineareinheiten) → Seite 1704

**Bestellbeispiel**

<b>1</b>	d <sub>1</sub>
<b>2</b>	d <sub>2</sub>
<b>3</b>	k
<b>4</b>	Kennziffer
<b>5</b>	Oberfläche

**GN 132-B30-B30-56-2-BL**