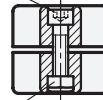
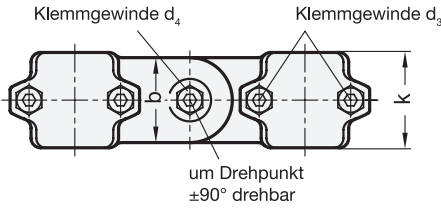


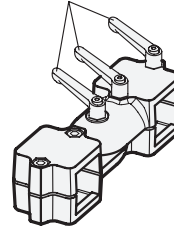
Klemmschraube  
Zylinderschraube DIN 912



Sechskantmutter DIN 985  
selbtsichernd (Polyamidring)



Klemmhebelset



**3 Form**

S Verstellung stufenlos

**4 Kennziffer**

2 mit 5 Edelstahl-Klemmschrauben DIN 912

- 1
- 1
- 2
- 2

d <sub>1</sub> Bohrung B	s <sub>1</sub> Vierkant V	d <sub>2</sub> Bohrung B	s <sub>2</sub> Vierkant V	b Laschenbreite	d <sub>3</sub> Klemmgewinde	d <sub>4</sub> Klemmgewinde	k	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	m	Klemmhebelset	
B 40	V 40	B 40	V 40	65	M 10	M 10	76	268	70	85	für d <sub>3</sub> GN 911-M10-55	für d <sub>4</sub> GN 911-M10-63
B 42	-	B 42	-	65	M 10	M 10	76	268	70	85	GN 911-M10-55	GN 911-M10-63
B 45	V 45	B 45	V 45	65	M 10	M 10	76	268	70	85	GN 911-M10-55	GN 911-M10-63
B 48	-	B 48	-	65	M 10	M 10	76	268	70	85	GN 911-M10-55	GN 911-M10-63
B 50	V 50	B 50	V 50	65	M 10	M 10	76	268	70	85	GN 911-M10-55	GN 911-M10-63

**Ausführung**

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

**5**

**Hinweis**

Die Gelenk-Klemmverbinder GN 289 bestehen aus zwei Laschen-Klemmverbindern GN 279.

Die Vierkant-Ausführungen sind auch zur Verwendung an **Profilsystemen** geeignet.

Die Klemmbohrungen s<sub>1</sub> und s<sub>2</sub>, der Gelenk-Klemmverbinder GN 289 sind unbearbeitet und ausgelegt für Konstruktionsrohre GN 990 bzw. DIN 2391, DIN 2395 und 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

1	d <sub>1</sub> (s <sub>1</sub> )
2	s <sub>2</sub> (d <sub>2</sub> )
3	Form
4	Kennziffer
5	Oberfläche

GN 289-B40-V40-S-2-BL