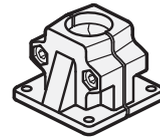


Klemmhebelset



**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>	t	x <sub>1</sub>	x <sub>2</sub>	y <sub>1</sub>	y <sub>2</sub>	Klemmhebelsets für d <sub>3</sub>
B 20	V 20	7	M 8	58	69	46	7	75	60	75	60	GN 911-M 8-40
B 25	V 25	7	M 8	58	69	46	7	75	60	75	60	GN 911-M 8-40
B 30	V 30	7	M 8	58	69	46	7	75	60	75	60	GN 911-M 8-40
B 40	V 40	11	M 10	91	98	70	14	115	90	119	90	GN 911-M10-63
B 42	-	11	M 10	91	98	70	14	115	90	119	90	GN 911-M10-63
B 45	V 45	11	M 10	91	98	70	14	115	90	119	90	GN 911-M10-63
B 48	-	11	M 10	91	98	70	14	115	90	119	90	GN 911-M10-63
B 50	V 50	11	M 10	91	98	70	14	115	90	119	90	GN 911-M10-63

## 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 Fuß-Klemmverbinder GN 165 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 165.1 (für Lineareinheiten) → Seite 1719

### Bestellbeispiel

**GN 165-V25-2-SW**

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