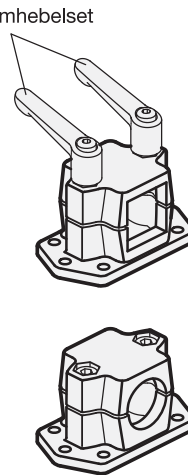


**2 Kennziffer**  
mit Edelstahl-Klemmschraube DIN 912



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>	y <sub>3</sub>	Klemmhebelset für d <sub>3</sub>
B 20	V 20	6,5	M 8	50	53	68	30	7	55	40	97,5	60	82,5	GN 911-M8-45
B 25	V 25	6,5	M 8	50	53	68	30	7	55	40	97,5	60	82,5	GN 911-M8-45
B 30	V 30	6,5	M 8	50	53	68	30	7	55	40	97,5	60	82,5	GN 911-M8-45

## 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

## Auf Anfrage

- Verfahrschlitten GN 147.4

3

## Hinweis

Die Klemmbohrungen der Flansch-Klemmverbinder GN 147.3 sind unbearbeitet und ausgelegt für Konstruktionsrohre GN 990 bzw. DIN 2391, DIN 2395 und DIN 2462.

Die Vierkant-Ausführungen sind auch zum Anbau bzw. 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

### Bestellbeispiel

**GN 147.3-B25-2-SW**

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