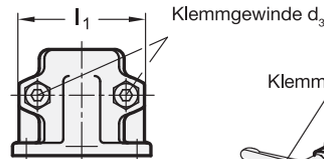
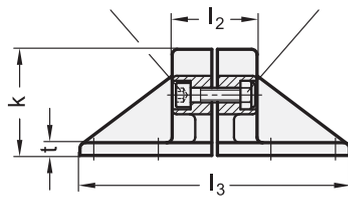
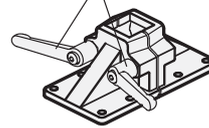


Klemmschraube
Zylinderschraube DIN 912

Sechskantmutter DIN 985
selbstsichernd (Polyamidring)

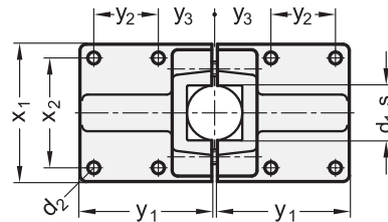


Klemmhebelset



2 Kennziffer

2 mit 2 Edelstahl-Klemmschrauben DIN 912



1

1

d₁ Bohrung B	s Vierkant V	d₂	d₃ Klemm- gewinde	k Klemm- länge	l₁	l₂	l₃	t	x₁	x₂	y₁	y₂	y₃	Klemmhebelset für d ₃
B 20	V 20	7	M 8	58	69	46	146	7	75	60	72	35	30	GN 911-M 8-40
B 25	V 25	7	M 8	58	69	46	146	7	75	60	72	35	30	GN 911-M 8-40
B 30	V 30	7	M 8	58	69	46	146	7	75	60	72	35	30	GN 911-M 8-40
B 40	V 40	11	M 10	91	98	70	218	14	115	90	108	50	45	GN 911-M10-63
B 42	-	11	M 10	91	98	70	218	14	115	90	108	50	45	GN 911-M10-63
B 45	V 45	11	M 10	91	98	70	218	14	115	90	108	50	45	GN 911-M10-63
B 48	-	11	M 10	91	98	70	218	14	115	90	108	50	45	GN 911-M10-63
B 50	V 50	11	M 10	91	98	70	218	14	115	90	108	50	45	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 167 sind un bearbeitet 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

Bestellbeispiel

GN 167-V30-2-SW

1 s (d₁)

2 Kennziffer

3 Oberfläche