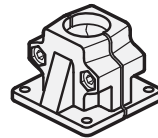


Klemmhebelset



2 Kennziffer

mit 2 Edelstahl-Klemmschrauben DIN 912



1

1

d ₁ Bohrung B	s Vierkant V	d ₂	d ₃ Klemm- gewinde	k Klemm- länge	l ₁	l ₂	t	x ₁	x ₂	y ₁	y ₂	Klemmhebelsets für d ₃
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 ₁) |
| 2 | Kennziffer |
| 3 | Oberfläche |