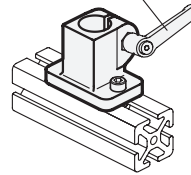
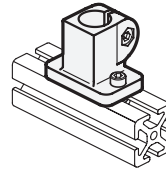


Klemmhebelset



2 Kennziffer
2 mit Edelstahl-Klemmschraube DIN 912



d ₁ Bohrung B	Aluminium	Edelstahl	d ₂	d ₃ Klemm- gewinde	k Klemm- länge	l ₁	l ₂	t	x ₁	x ₂	y	Klemmhebelset für d ₁	
												Hebel Zink-Druckguss	Hebel Edelstahl
B 10	-	-	5,5	M 6	40	34,5	25	7	50	38	30	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22
B 12	B 12	-	5,5	M 6	40	34,5	25	7	50	38	30	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22
B 14	B 14	-	5,5	M 6	40	34,5	25	7	50	38	30	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22
B 15	B 15	-	5,5	M 6	40	34,5	25	7	50	38	30	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22
B 16	B 16	-	5,5	M 6	40	34,5	25	7	50	38	30	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22
B 18	B 18	-	5,5	M 6	40	34,5	25	7	50	38	30	GN 911-M6-22	GN 911.3-M6-22

Ausführung

- Aluminium
 - kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
 - blank ○ **BL**
 - matt gestrahlt
- Edelstahl **NI**
 - nichtrostend, 1.4308
 - matt gestrahlt
- Klemmbohrung mechanisch bearbeitet
- Zylinderschrauben DIN 912
Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- Sechskantmuttern DIN 985
Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

Zubehör

- Klemmhebelsets GN 911 / GN 911.3
→ Seite 1552



Hinweis

Die Klemmbohrung der Fuß-Klemmverbinder GN 162.3 ist mechanisch bearbeitet und ausgelegt für Konstruktionsrohre GN 990 bzw. DIN 2391, DIN 2395 und DIN 2462.

Fuß-Klemmverbinder GN 162.3 sind auch zum Anbau an **Profilsysteme** geeignet.

Die Klemmschraube ist in der Standardausführung eine Zylinderschraube mit Innensechskant DIN 912. Sie kann durch ein Klemmhebelset GN 911 ersetzt werden (Bestellbezeichnung siehe Maßtabelle).

siehe auch...

- Produktfamilie Normelemente für Profilsysteme → Seite 20
- Fuß-Klemmhalter GN 175 (Kunststoff) → Seite 1577
- Konstruktionsrohre GN 990 → Seite 1603
- Verfahrslitten für Lineareinheiten GN 162.1 → Seite 1708
- Montagesets für Profilsysteme 30 / 40 GN 965 → Seite 1814
- Montagesets für Profilsysteme 30 / 40 / 45 GN 968 → Seite 1824

Bestellbeispiel (Aluminium)

GN 162.3-B14-2-SW

- 1 d₁
- 2 Kennziffer
- 3 Oberfläche

Bestellbeispiel (Edelstahl)

GN 162.3-B12-2-NI

- 1 d₁
- 2 Kennziffer
- 3 Werkstoff

