



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

d ₁ Bohrung B GN 146	GN 146.3	k Klemm- länge	d ₂	d ₃ Klemm- gewinde	l ₁	l ₂	m	t	x ₁	x ₂	y ₁	y ₂	Klemmhebelsets für d ₃
B 20	B 20	40	6,5	M 8	62	40	30	7	52	35	70	53	GN 911-M 8-32
B 25	B 25	40	6,5	M 8	62	40	30	7	52	35	70	53	GN 911-M 8-32
B 30	B 30	40	6,5	M 8	62	40	30	7	52	35	70	53	GN 911-M 8-32
B 30	B 30	56	8,5	M 10	83	56	42	10	78	52	108	82	GN 911-M10-40
B 32	B 32	56	8,5	M 10	83	56	42	10	78	52	108	82	GN 911-M10-40
B 35	B 35	56	8,5	M 10	83	56	42	10	78	52	108	82	GN 911-M10-40
B 40	B 40	56	8,5	M 10	83	56	42	10	78	52	108	82	GN 911-M10-40
B 40	-	65	11	M 10	95	65	50	14	92	62	128	98	GN 911-M10-55
B 42	-	65	11	M 10	95	65	50	14	92	62	128	98	GN 911-M10-55
B 45	-	65	11	M 10	95	65	50	14	92	62	128	98	GN 911-M10-55
B 48	-	65	11	M 10	95	65	50	14	92	62	128	98	GN 911-M10-55
B 50	-	65	11	M 10	95	65	50	14	92	62	128	98	GN 911-M10-55
B 50	-	80	11	M 10	112	80	60	14	110	74	154	118	GN 911-M10-55
B 55	-	80	11	M 10	112	80	60	14	110	74	154	118	GN 911-M10-55
B 60	-	80	11	M 10	112	80	60	14	110	74	154	118	GN 911-M10-55

Ausführung

- Aluminium
 - kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
 - blank ○ **BL**
 - matt gestrahlt
- Klemmbohrungen 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 → Seite 1552



Hinweis

Die Klemmbohrungen der Flansch-Klemmverbinder GN 146 / GN 146.3 sind mechanisch bearbeitet und ausgelegt für Konstruktionsrohre GN 990 bzw. DIN 2391, DIN 2395 und DIN 2462.

Flansch-Klemmverbinder GN 146.3 sind auch zum Anbau an **Profilsystemen** 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...

- Konstruktionsrohre GN 990 → Seite 1603
- Verfahrsschlitten GN 146.1 (für Lineareinheiten) → Seite 1707

Bestellbeispiel

GN 146-B30-56-2-BL

1	d ₁
2	k
3	Kennziffer
4	Oberfläche