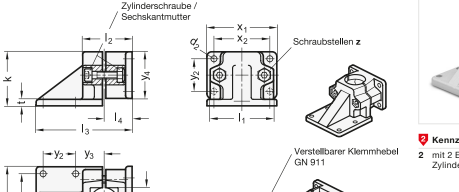
Fußflansch-Klemmverbinder

Aluminium, zweiteilig







3.7

ന

ന

LO

0

Kennziffer

mit 2 Edelstahl-Zylinderschrauben DIN 912

Ū	U

•	•																
d ₁ Boh- rung	s Vier- kant	d ₂	k Klemm- länge	I ₁	l ₂	l ₃	I ₄	t	X ₁	X ₂	y ₁	y ₂	y ₃	y 4	z Schraub- stellen	empf. Klemn	ehör nhebel 1 für z
B 20	V 20	7	58	69	53	103	30	7	75	60	72	35	30	50	M8-40	63	78
B 25	V 25	7	58	69	53	103	30	7	75	60	72	35	30	50	M8-40	63	78
B 30	V 30	7	58	69	53	103	30	7	75	60	72	35	30	50	M8-40	63	78
B 40	V 40	11	91	98	82	156	46,5	14	115	90	108	50	45	76	M10-65	78	92
B 42	-	11	91	98	82	156	46,5	14	115	90	108	50	45	76	M10-65	78	92
B 45	V 45	11	91	98	82	156	46,5	14	115	90	108	50	45	76	M10-65	78	92
B 48	-	11	91	98	82	156	46,5	14	115	90	108	50	45	76	M10-65	78	92
B 50	V 50	11	91	98	82	156	46,5	14	115	90	108	50	45	76	M10-65	78	92
B 60	V 60	11	100	108,5	97	186	56	14	125	100	128	52	65,5	90	M10-80	-	-

Ausführung Aluminium

- kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt
 - BL

3

- blank, matt gestrahlt
- Zylinderschrauben DIN 912 Edelstahl 1.4301
- Sechskantmuttern DIN 985 Edelstahl 1.4301 selbstsichernd durch Polyamidring
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Zubehör

- Konstruktionsrohre GN 990 → Seite 1835
- Verstellbare Klemmhebel GN 911

→ Seite 1784

Hinweis

Die Klemmbohrung der Fußflansch-Klemmverbinder GN 171 ist unbearbeitet und für Konstruktionsrohre GN 990 bzw. DIN 2391, DIN 2395 und DIN 2462 ausgelegt.

Die Vierkant-Ausführungen sind auch zur Verwendung an Profilsystemen geeignet.

An den Schraubstellen z verkleinern die Zylinderschrauben den Querschnitt zum Klemmen.

Wenn werkzeuglos geklemmt werden soll, können die Zylinderschrauben, durch die in der Tabelle als Zubehör angegebenen verstellbaren Klemmhebel GN 911 ersetzt werden.

Bestellbeispiel	1	d ₁ (s)
1 2 3	2	Kennziffer
GN 171-B45-2-BL	3	Oberfläche