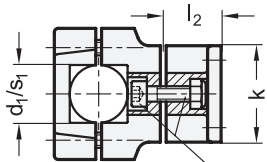
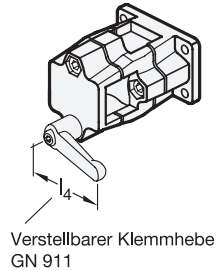


3 Kennziffer
 2 mit 4 Edelstahl-Zylinderschrauben ISO 4762



Zylinderschraube / Sechskantmutter



Verstellbarer Klemmhebel GN 911

1 **1** **2** **2**

d ₁ Bohrung	s ₁ Vierkant	d ₂ Bohrung	s ₂ Vierkant	d ₃	k Klemmlänge	l ₁	l ₂	l ₃	m	t	x ₁	x ₂	y ₁	y ₂	Z ₁ Schraubstellen	Z ₂ Schraubstellen	Zubehör empf. Klemmhebel GN 911 für Z ₁ l ₄	
B 20	V 20	B 20	V 20	6,5	50	86	30	68	33,5	7	75	60	50	35	M8-30	M8-35	63	78
B 25	V 25	B 25	V 25	6,5	50	86	30	68	33,5	7	75	60	50	35	M8-30	M8-35	63	78
B 30	V 30	B 30	V 30	6,5	50	86	30	68	33,5	7	75	60	50	35	M8-30	M8-35	63	78
B 40	V 40	B 40	V 40	11	76	136	46	98	55	14	115	90	76	50	M10-50	M10-50	78	92
B 42	-	B 42	-	11	76	136	46	98	55	14	115	90	76	50	M10-50	M10-50	78	92
B 45	V 45	B 45	V 45	11	76	136	46	98	55	14	115	90	76	50	M10-50	M10-50	78	92
B 48	-	B 48	-	11	76	136	46	98	55	14	115	90	76	50	M10-50	M10-50	78	92
B 50	V 50	B 50	V 50	11	76	136	46	98	55	14	115	90	76	50	M10-50	M10-50	78	92

Ausführung

- Aluminium
 - kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
 - blank, matt gestrahlt ○ **BL**
- Zylinderschrauben DIN 4762 Edelstahl 1.4301
- Sechskantmuttern DIN 985 Edelstahl 1.4301 selbstsichernd durch Polyamidring
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Zubehör

- Verstellbare Klemmhebel GN 911 → Seite 1784

4

Hinweis

Die Klemmbohrungen der Kreuzflansch-Klemmverbinder GN 141 sind 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 z₁ / z₂ verkleinern die Zylinderschrauben den Querschnitt zum Klemmen.

Wenn werkzeuglos geklemmt werden soll, können die Zylinderschrauben z₁, durch die in der Tabelle als Zubehör angegebenen verstellbaren Klemmhebel GN 911 ersetzt werden.

siehe auch...

- Produktfamilie Normelemente für Profilsysteme → Seite XYZ
- Konstruktionsrohre GN 990 → Seite 1835

Bestellbeispiel

GN 141-V50-B50-2-BL

1	s ₁ (d ₁)
2	d ₂ (s ₂)
3	Kennziffer
4	Oberfläche