

T-образные угловые соединительные зажимы

Алюминий, многодетальная сборка

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Идентификационный номер

№ 2: с четырьмя винтами с головкой под торцевой ключ из нержавеющей стали DIN 912

Алюминий

С пластиковым покрытием

черный цвет, RAL 9005, текстурированная отделка **SW**

Гладкий, матовые, дробеструйная обработка **BL**

Винт с головкой под торцевой ключ DIN 912

Нержавеющая сталь AISI 304

Шестигранные гайки DIN 985

Нержавеющая сталь AISI 304

Самоблокирующиеся при помощи полиамидного кольца



ИНФОРМАЦИЯ

Рабочие отверстия T-образных угловых соединительных зажимов GN 194 не подвергались механической обработке и не предназначены для конструктивных труб GN 990 (см. стр. 1902) или DIN 2391, DIN 2395 и DIN 2462 соответственно.

Также возможно заказать отверстия квадратного сечения для **профильных систем**.

В местах расположения винтов **z** винты с головкой под торцевой ключ позволяют уменьшить сечение отверстия для зажима.

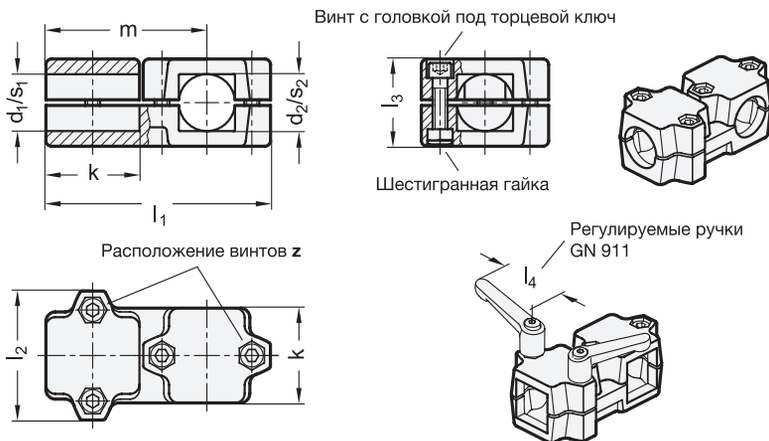
Для зажима без использования инструментов можно заменить винты с головкой под шестигранный ключ на соответствующие ручки GN 911 (см. стр. 1874) перечисленные в таблице в качестве принадлежностей.

АКСЕССУАРЫ

- Регулируемые ручки рычажного типа GN 911 (см. стр. 1874)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



*Дополните вариантом

SW	BL
RAL9005	гладкая поверхность

GN 194-B-B

Описание	d1 Отверстие	d2 Отверстие	k Длина зажимная	l1	l2	l3	m	z Расположение винтов	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z l4	⚖
GN 194-B20-B20-50-2-*	B 20	B 20	50	120	68	46	86	M8-35	63 78	423
GN 194-B25-B25-50-2-*	B 25	B 25	50	120	68	46	86	M8-35	63 78	412
GN 194-B30-B30-50-2-*	B 30	B 30	50	120	68	46	86	M8-35	63 78	399
GN 194-B30-B30-60-2-*	B 30	B 30	60	141	79	59	101.5	M8-50	63 78	773
GN 194-B32-B32-60-2-*	B 32	B 32	60	141	79	59	101.5	M8-50	63 78	770
GN 194-B35-B35-60-2-*	B 35	B 35	60	141	79	59	101.5	M8-50	63 78	752
GN 194-B40-B40-60-2-*	B 40	B 40	60	141	79	59	101.5	M8-50	63 78	699
GN 194-B40-B40-76-2-*	B 40	B 40	76	176	98	70	127	M10-60	78 92	1123
GN 194-B42-B42-76-2-*	B 42	B 42	76	176	98	70	127	M10-60	78 92	1100
GN 194-B45-B45-76-2-*	B 45	B 45	76	176	98	70	127	M10-60	78 92	1080
GN 194-B48-B48-76-2-*	B 48	B 48	76	176	98	70	127	M10-60	78 92	1055
GN 194-B50-B50-76-2-*	B 50	B 50	76	176	98	70	127	M10-60	78 92	1028

GN 194-B-S

Описание	d1 Отверстие	s1 Квадратная форма	k Длина зажимная	l1	l2	l3	m	z Расположение винтов	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z l4	⚖
GN 194-B20-V20-50-2-*	B 20	V 20	50	120	68	46	86	M8-35	63 78	423
GN 194-B25-V25-50-2-*	B 25	V 25	50	120	68	46	86	M8-35	63 78	395
GN 194-B30-V30-50-2-*	B 30	V 30	50	120	68	46	86	M8-35	63 78	342
GN 194-B30-V30-60-2-*	B 30	V 30	60	141	79	59	101.5	M8-50	63 78	760
GN 194-B35-V35-60-2-*	B 35	V 35	60	141	79	59	101.5	M8-50	63 78	731
GN 194-B40-V40-60-2-*	B 40	V 40	60	141	79	59	101.5	M8-50	63 78	700
GN 194-B40-V40-76-2-*	B 40	V 40	76	176	98	70	127	M10-60	78 92	1110
GN 194-B45-V45-76-2-*	B 45	V 45	76	176	98	70	127	M10-60	78 92	1065
GN 194-B50-V50-76-2-*	B 50	V 50	76	176	98	70	127	M10-60	78 92	1015

GN 194-S-B

Описание	s1 Квадратная форма	d2 Отверстие	k Длина зажимная	l1	l2	l3	m	z Расположение винтов	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z l4	⚖
GN 194-V20-B20-50-2-*	V 20	B 20	50	120	68	46	86	M8-35	63 78	436
GN 194-V25-B25-50-2-*	V 25	B 25	50	120	68	46	86	M8-35	63 78	417
GN 194-V30-B30-50-2-*	V 30	B 30	50	120	68	46	86	M8-35	63 78	397
GN 194-V30-B30-60-2-*	V 30	B 30	60	141	79	59	101.5	M8-50	63 78	763
GN 194-V35-B35-60-2-*	V 35	B 35	60	141	79	59	101.5	M8-50	63 78	739
GN 194-V40-B40-60-2-*	V 40	B 40	60	141	79	59	101.5	M8-50	63 78	671
GN 194-V40-B40-76-2-*	V 40	B 40	76	176	98	70	127	M10-60	78 92	1100
GN 194-V45-B45-76-2-*	V 45	B 45	76	176	98	70	127	M10-60	78 92	1060
GN 194-V50-B50-76-2-*	V 50	B 50	76	176	98	70	127	M10-60	78 92	1005

GN 194-S-S

Описание	s1 Квадратная форма	s2 Квадратная форма	k Длина зажимная	l1	l2	l3	m	z Расположение винтов	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z l4	⚖
GN 194-V20-V20-50-2-*	V 20	V 20	50	120	68	46	86	M8-35	63 78	419
GN 194-V25-V25-50-2-*	V 25	V 25	50	120	68	46	86	M8-35	63 78	398
GN 194-V30-V30-50-2-*	V 30	V 30	50	120	68	46	86	M8-35	63 78	376
GN 194-V30-V30-60-2-*	V 30	V 30	60	141	79	59	101.5	M8-50	63 78	753
GN 194-V35-V35-60-2-*	V 35	V 35	60	141	79	59	101.5	M8-50	63 78	710
GN 194-V40-V40-60-2-*	V 40	V 40	60	141	79	59	101.5	M8-50	63 78	700
GN 194-V40-V40-76-2-*	V 40	V 40	76	176	98	70	127	M10-60	78 92	1079
GN 194-V45-V45-76-2-*	V 45	V 45	76	176	98	70	127	M10-60	78 92	1036
GN 194-V50-V50-76-2-*	V 50	V 50	76	176	98	70	127	M10-60	78 92	975

Bec BL

