

## Т-образные угловые соединительные зажимы

Алюминий, многодетальная сборка

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Идентификационный номер

№ 2: с шестью 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**

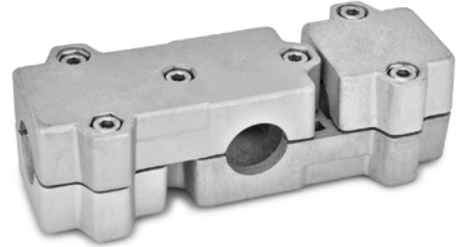
Винт с головкой под торцевой ключ DIN 912

Нержавеющая сталь AISI 304

Шестигранные гайки DIN 985

Нержавеющая сталь AISI 304

Самоблокирующиеся при помощи полиамидного кольца



### ИНФОРМАЦИЯ

Рабочие отверстия Т-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.

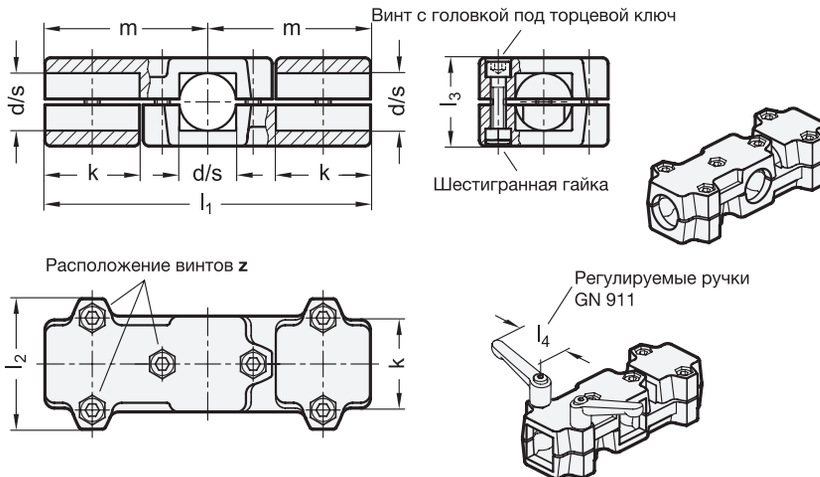
Для зажима без использования инструментов можно заменить винты с головкой под шестигранный ключ на соответствующие ручки GN 911 (см. стр. 1874) перечисленные в таблице в качестве принадлежностей.

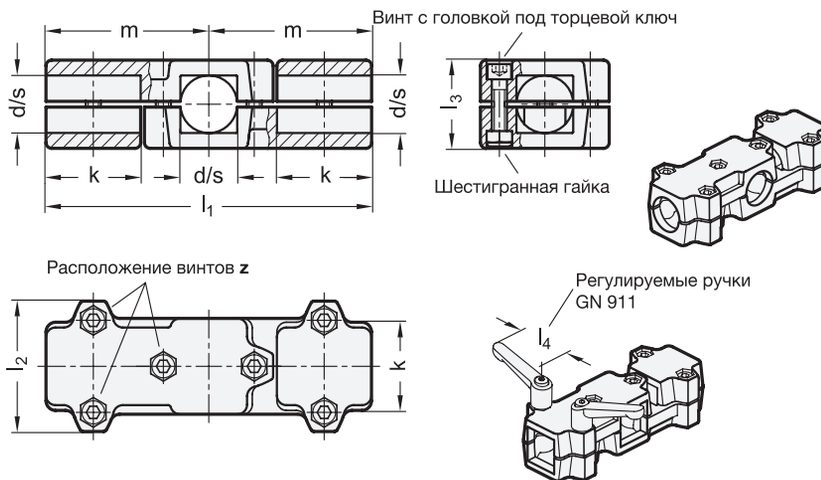
### АКСЕССУАРЫ

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

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)





\* Дополните вариантом

     SW RAL9005      BL  
 гладкая поверхность

### GN 195-B

Описание	d Отверстие	k Длина зажимная	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	m	z Расположение винтов	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z k	⚖
GN 195-B20-50-2-*	B 20	50	172	68	46	86	M8-35	63   78	600
GN 195-B25-50-2-*	B 25	50	172	68	46	86	M8-35	63   78	585
GN 195-B30-50-2-*	B 30	50	172	68	46	86	M8-35	63   78	545
GN 195-B30-60-2-*	B 30	60	203	79	59	101.5	M8-50	63   78	1157
GN 195-B32-60-2-*	B 32	60	203	79	59	101.5	M8-50	63   78	1155
GN 195-B35-60-2-*	B 35	60	203	79	59	101.5	M8-50	63   78	1131
GN 195-B40-60-2-*	B 40	60	203	79	59	101.5	M8-50	63   78	1059
GN 195-B40-76-2-*	B 40	76	254	98	70	127	M10-60	78   92	1580
GN 195-B42-76-2-*	B 42	76	254	98	70	127	M10-60	78   92	1586
GN 195-B45-76-2-*	B 45	76	254	98	70	127	M10-60	78   92	1550
GN 195-B48-76-2-*	B 48	76	254	98	70	127	M10-60	78   92	1510
GN 195-B50-76-2-*	B 50	76	254	98	70	127	M10-60	78   92	1470

### GN 195-S

Описание	s Квадратная форма	k Длина зажимная	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	m	z Расположение винтов	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z k	⚖
GN 195-V20-50-2-*	V 20	50	172	68	46	86	M8-35	63   78	580
GN 195-V25-50-2-*	V 25	50	172	68	46	86	M8-35	63   78	565
GN 195-V30-50-2-*	V 30	50	172	68	46	86	M8-35	63   78	530
GN 195-V30-60-2-*	V 30	60	203	79	59	101.5	M8-50	63   78	1145
GN 195-V35-60-2-*	V 35	60	203	79	59	101.5	M8-50	63   78	1071
GN 195-V40-60-2-*	V 40	60	203	79	59	101.5	M8-50	63   78	975
GN 195-V40-76-2-*	V 40	76	254	98	70	127	M10-60	78   92	1550
GN 195-V45-76-2-*	V 45	76	254	98	70	127	M10-60	78   92	1480
GN 195-V50-76-2-*	V 50	76	254	98	70	127	M10-60	78   92	1390

Вес BL

