

T-образные угловые соединительные зажимы

Алюминий/нержавеющая сталь

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Идентификационный номер

№ 2: с двумя зажимными винтами из нержавеющей стали DIN 912

Вариант исполнения из алюминия

С пластиковым покрытием
черный цвет, RAL 9005, текстурированная отделка **SW**
Гладкий, матовые, дробеструйная обработка **BL**

Вариант исполнения из нержавеющей стали

Нержавеющая сталь AISI CF-8 **NI**
матовая отделка, дробеструйная обработка
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 191 подвергались механической обработке и предназначены для конструкционных труб GN 990 (см. стр. 1902) или DIN 2391, DIN 2395 и DIN 2462 соответственно.

В местах расположения винтов Z1 / Z2 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) / GN 911.3 (см. стр. 1875) перечисленные в таблице в качестве принадлежностей.

АКСЕССУАРИ

- Регулируемые ручки рычажного типа GN 911 (см. стр. 1874) GN 911.3 (см. стр. 1875)

ПО ЗАПРОСУ

- d1 / d2 с различными отверстиями

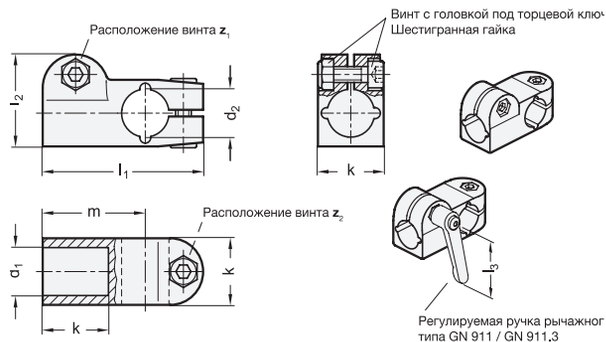
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

* Дополните вариантом

SW RAL9005
BL гладкая поверхность

GN 191-AL



Описание	d1 Отверстие	d2 Отверстие	k Длина зажимная	l1	l2	m	z1 Расположение винта	z2 Расположение винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z1 l3	⚖️
GN 191-B10-B10-2-*	B 10	B 10	25	61	34.5	39	M6-20	M6-20	63	97
GN 191-B12-B12-2-*	B 12	B 12	25	61	34.5	39	M6-20	M6-20	45 63	93
GN 191-B14-B14-2-*	B 14	B 14	25	61	34.5	39	M6-20	M6-20	45 63	86
GN 191-B15-B15-2-*	B 15	B 15	25	61	34.5	39	M6-20	M6-20	45 63	85
GN 191-B16-B16-2-*	B 16	B 16	25	61	34.5	39	M6-20	M6-20	45 63	84
GN 191-B18-B18-2-*	B 18	B 18	25	61	34.5	39	M6-20	M6-20	45 63	83

Вес BL

GN 191-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Отверстие	d2 Отверстие	k Длина зажимная	l1	l2	m	z1 Расположение винта	z2 Расположение винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911.3 для z1 l3	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911.3 для z2 l3	⚖️
GN 191-B12-B12-2-NI	B 12	B 12	25	61	34.5	39	M6-20	M6-20	45 63	45 63	240
GN 191-B14-B14-2-NI	B 14	B 14	25	61	34.5	39	M6-20	M6-20	45 63	45 63	220
GN 191-B15-B15-2-NI	B 15	B 15	25	61	34.5	39	M6-20	M6-20	45 63	45 63	210
GN 191-B16-B16-2-NI	B 16	B 16	25	61	34.5	39	M6-20	M6-20	45 63	45 63	200
GN 191-B18-B18-2-NI	B 18	B 18	25	61	34.5	39	M6-20	M6-20	45 63	45 63	175
GN 191-B20-B20-2-NI	B 20	B 20	25	61	34.5	39	M6-20	M6-20	45 63	45 63	140