

## Т-образные угловые соединительные зажимы

Нержавеющая сталь

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **A**: без уплотнений
- Тип **B**: с уплотнениями

Нержавеющая сталь AISI CF-8  
матовая отделка, дробеструйная обработка

#### Идентификационный номер

№ 4: с 2 накидными гайками из нержавеющей стали DIN 917

Болт с квадратным подголовком DIN 603

Нержавеющая сталь

Накидные гайки DIN 917 / Шайбы

Нержавеющая сталь

Уплотнения

- Уплотнительные прокладки  
Пластик (полиацеталь POM)

- Разделительное кольцо  
Силиконовая резина, твёрдость по Шору (40...60)A



### ИНФОРМАЦИЯ

Рабочие отверстия Т-образных угловых соединительных зажимов 192.5 подвергались механической обработке и предназначены для конструктивных труб GN 990 (см. стр. 1902) или DIN 2391, DIN 2395 и DIN 2395 DIN 2462.

В местах расположения винтов z1 / z2 болты с квадратным подголовком и накидные гайки позволяют уменьшить сечение отверстия для зажима. Тип B оснащён уплотнениями на местах расположения винтов.

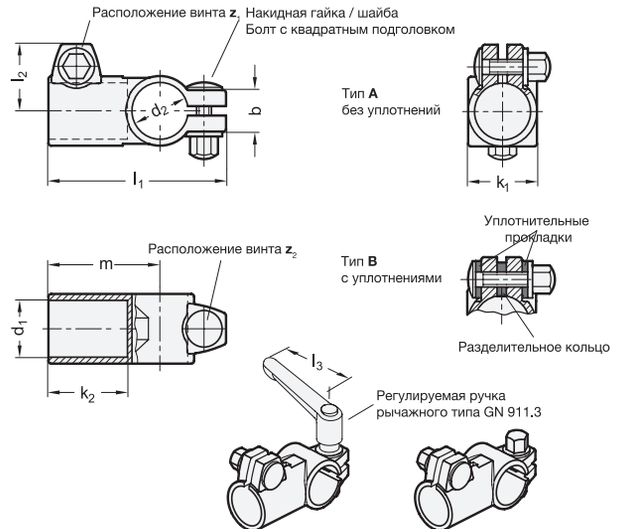
Для быстрого зажима без использования инструментов можно заменить накидные гайки на регулируемые ручки рычажного типа GN 911.3, перечисленные в таблице в качестве принадлежностей.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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



### GN 192.5-A

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	b	k1	k2	l1	l2	m	z1 Расположение винта	z2 Расположение винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911.3 для z1 I3	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911.3 для z2 I3	⚖
GN 192.5-B30-B30-A-4	B 30	B 30	22	37	42	96	35	60	M 8	M 8	63   78	63   78	320
GN 192.5-B50-B50-A-4	B 50	B 50	30	65	75	151.5	48.5	103	M 10	M 10	78   92	78   92	1023

### GN 192.5-B

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	b	k1	k2	l1	l2	m	z1 Расположение винта	z2 Расположение винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911.3 для z1 I3	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911.3 для z2 I3	⚖
GN 192.5-B30-B30-B-4	B 30	B 30	22	37	42	96	35	60	M 8	M 8	63   78	63   78	361
GN 192.5-B50-B50-B-4	B 50	B 50	30	65	75	151.5	48.5	103	M 10	M 10	78   92	78   92	1064