

Двусторонние зажимы

Алюминий, неодинаковые размеры отверстия d_1 / d_2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Идентификационный номер

№ 2: с двумя зажимными винтами 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 двусторонних зажимов GN 133 подвергались механической обработке и предназначены для конструктивных труб GN 990 (см. стр. 1902) или DIN 2391, DIN 2395 и DIN 2462 соответственно.

В местах расположения винтов z_1 / z_2 винты с головкой под шестигранный ключ позволяют уменьшить сечение отверстия для зажима.

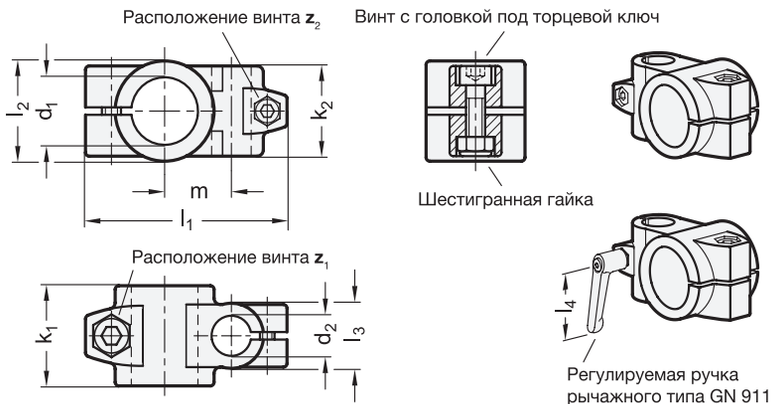
Для зажима без использования инструментов можно заменить винты с головкой под шестигранный ключ на соответствующие ручки GN 911 (см. стр. 1874) перечисленные в таблице в качестве принадлежностей.

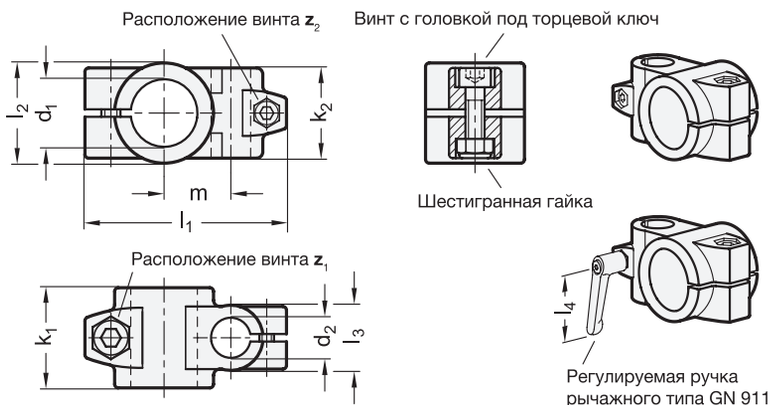
АКСЕССУАРЫ

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)





* Дополните вариантом

SW BL
RAL9005 Гладкий

GN 133

Описание	d1 Отверстие	d2 Отверстие	k1 Длина зажимная	k2 Длина зажимная	l1	l2	l3	m	z1 Располо- ение винта	z2 Располо- ение винта	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z1 l4	Рекомендуемый вспомогательный ручной рычаг GN 911 для z2 l4	⚖
GN 133-B20-B10-2-*	B 20	B 10	40	36	81.5	40	26	27	M8-25	M6-20	-	63	177
GN 133-B20-B12-2-*	B 20	B 12	40	36	81.5	40	26	27	M8-25	M6-20	-	63	180
GN 133-B20-B14-2-*	B 20	B 14	40	36	81.5	40	26	27	M8-25	M6-20	-	63	174
GN 133-B20-B15-2-*	B 20	B 15	40	36	81.5	40	26	27	M8-25	M6-20	-	63	153
GN 133-B20-B16-2-*	B 20	B 16	40	36	81.5	40	26	27	M8-25	M6-20	-	63	170
GN 133-B20-B18-2-*	B 20	B 18	40	36	81.5	40	26	27	M8-25	M6-20	-	63	170
GN 133-B25-B10-2-*	B 25	B 10	40	36	81.5	40	26	27	M8-25	M6-20	63 78	63	177
GN 133-B25-B12-2-*	B 25	B 12	40	36	81.5	40	26	27	M8-25	M6-20	63 78	63	159
GN 133-B25-B14-2-*	B 25	B 14	40	36	81.5	40	26	27	M8-25	M6-20	63 78	63	184
GN 133-B25-B15-2-*	B 25	B 15	40	36	81.5	40	26	27	M8-25	M6-20	63 78	63	132
GN 133-B25-B16-2-*	B 25	B 16	40	36	81.5	40	26	27	M8-25	M6-20	63 78	63	150
GN 133-B25-B18-2-*	B 25	B 18	40	36	81.5	40	26	27	M8-25	M6-20	63 78	63	147
GN 133-B30-B10-2-*	B 30	B 10	40	36	81.5	40	26	27	M8-25	M6-20	63 78	63	177
GN 133-B30-B12-2-*	B 30	B 12	40	36	81.5	40	26	27	M8-25	M6-20	63 78	63	135
GN 133-B30-B14-2-*	B 30	B 14	40	36	81.5	40	26	27	M8-25	M6-20	63 78	63	128
GN 133-B30-B15-2-*	B 30	B 15	40	36	81.5	40	26	27	M8-25	M6-20	63 78	63	106
GN 133-B30-B16-2-*	B 30	B 16	40	36	81.5	40	26	27	M8-25	M6-20	63 78	63	128
GN 133-B30-B18-2-*	B 30	B 18	40	36	81.5	40	26	27	M8-25	M6-20	63 78	63	136
GN 133-B40-B20-2-*	B 40	B 20	65	59	122	65	40	45	M10-50	M8-25	92 -	78	640
GN 133-B40-B25-2-*	B 40	B 25	65	59	122	65	40	45	M10-50	M8-25	92 -	78	601
GN 133-B40-B30-2-*	B 40	B 30	65	59	122	65	40	45	M10-50	M8-25	92 -	78	570
GN 133-B42-B20-2-*	B 42	B 20	65	59	122	65	40	45	M10-50	M8-25	78 92	78	600
GN 133-B42-B25-2-*	B 42	B 25	65	59	122	65	40	45	M10-50	M8-25	78 92	78	600
GN 133-B42-B30-2-*	B 42	B 30	65	59	122	65	40	45	M10-50	M8-25	78 92	78	600
GN 133-B45-B20-2-*	B 45	B 20	65	59	122	65	40	45	M10-50	M8-25	78 92	78	510
GN 133-B45-B25-2-*	B 45	B 25	65	59	122	65	40	45	M10-50	M8-25	78 92	78	510
GN 133-B45-B30-2-*	B 45	B 30	65	59	122	65	40	45	M10-50	M8-25	78 92	78	510
GN 133-B48-B20-2-*	B 48	B 20	65	59	122	65	40	45	M10-50	M8-25	78 92	78	475
GN 133-B48-B25-2-*	B 48	B 25	65	59	122	65	40	45	M10-50	M8-25	78 92	78	475
GN 133-B48-B30-2-*	B 48	B 30	65	59	122	65	40	45	M10-50	M8-25	78 92	78	475
GN 133-B50-B20-2-*	B 50	B 20	65	59	122	65	40	45	M10-50	M8-25	78 92	78	505
GN 133-B50-B25-2-*	B 50	B 25	65	59	122	65	40	45	M10-50	M8-25	78 92	78	480
GN 133-B50-B30-2-*	B 50	B 30	65	59	122	65	40	45	M10-50	M8-25	78 92	78	450

Sec SW

