

Соединители с поворотным зажимом

Алюминий

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул

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

Алюминий

с пластиковым покрытием

чёрный цвет RAL 9005, фактурная отделка **SW**

бесцветный **BL**

матовая отделка, дробеструйная обработка

Зажимное отверстие механически обработанное

Винт с головкой под торцевой ключ DIN 912

Нержавеющая сталь AISI 304

Шестигранные гайки DIN 985

Нержавеющая сталь AISI 304



ИНФОРМАЦИЯ

Рабочие отверстия поворотных зажимов GN 275 подвергались механической обработке и предназначены для конструктивных труб GN 990 (см. стр. 1902) или DIN 2391, DIN 2395 и DIN 2462 соответственно.

Это стандартный зажимной винт с торцевой головкой с шестигранным углублением DIN 912. Он может быть заменен зажимной втулкой GN 911 (см. стр. 1874, код изделия см. в таблице с размерами).

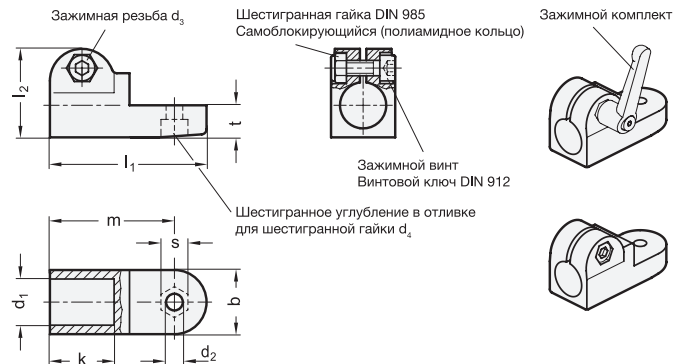
Поворотные зажимы GN 275 сочетаются с основаниями поворотных зажимов и поворотными зажимами GN 271 (см. стр. 1847), GN 273 (см. стр. 1849) или GN 277 (см. стр. 1855) для создания вращающихся зажимов.

АКСЕССУАРЫ

- Зажимные втулки GN 911 (см. стр. 1874)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



GN 275

Описание	d1	b	d2	d3	d4	k	l1	l2	m	s	t	Зажимные комплекты для d3	⚖
GN 275-B12-2-BL	B 12	25	6.5	M 6	M 6	25	61	34.5	48.5	10	12.5	GN 911-M6-22	74
GN 275-B12-2-SW	B 12	25	6.5	M 6	M 6	25	61	34.5	48.5	10	12.5	GN 911-M6-22	74
GN 275-B14-2-BL	B 14	25	6.5	M 6	M 6	25	61	34.5	48.5	10	12.5	GN 911-M6-22	70
GN 275-B14-2-SW	B 14	25	6.5	M 6	M 6	25	61	34.5	48.5	10	12.5	GN 911-M6-22	70
GN 275-B16-2-BL	B 16	25	6.5	M 6	M 6	25	61	34.5	48.5	10	12.5	GN 911-M6-22	68
GN 275-B16-2-SW	B 16	25	6.5	M 6	M 6	25	61	34.5	48.5	10	12.5	GN 911-M6-22	68
GN 275-B18-2-BL	B 18	25	6.5	M 6	M 6	25	61	34.5	48.5	10	12.5	GN 911-M6-22	64
GN 275-B18-2-SW	B 18	25	6.5	M 6	M 6	25	61	34.5	48.5	10	12.5	GN 911-M6-22	65