

Соединительные зажимы с опорной пластиной

Алюминий, с установочным винтом

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Идентификационный номер

№ 3: с резьбовым стержнем из нержавеющей стали DIN 913

Алюминий

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

Установочный винт DIN 913
Нержавеющая сталь AISI 304



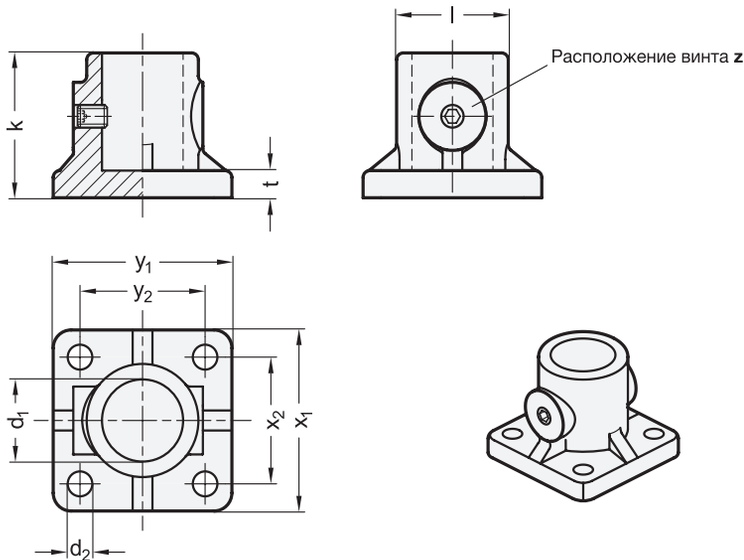
ИНФОРМАЦИЯ

Рабочие отверстия зажимов с опорной пластиной GN 162.8 не подвергались механической обработке и предназначены для GN 990 (см. стр. 1902) или DIN 2391, DIN 2395 и DIN 2462 Конструкционные трубы.

В месте расположения винта **z** резьбовой стержень позволяет уменьшить сечение отверстия для зажима.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



GN 162.8

Описание	d1	d2	k	l	t	x1	x2	y1	y2	z Расположение винта	⚖
GN 162.8-B10-3-BL	B 10	5.5	32	25	6	40	28	40	28	M6-6	52
GN 162.8-B10-3-SW	B 10	5.5	32	25	6	40	28	40	28	M6-6	52
GN 162.8-B12-3-BL	B 12	5.5	32	25	6	40	28	40	28	M6-6	50
GN 162.8-B12-3-SW	B 12	5.5	32	25	6	40	28	40	28	M6-6	50
GN 162.8-B14-3-BL	B 14	5.5	32	25	6	40	28	40	28	M6-6	48
GN 162.8-B14-3-SW	B 14	5.5	32	25	6	40	28	40	28	M6-6	48
GN 162.8-B15-3-BL	B 15	5.5	32	25	6	40	28	40	28	M6-6	47
GN 162.8-B15-3-SW	B 15	5.5	32	25	6	40	28	40	28	M6-6	47
GN 162.8-B16-3-BL	B 16	5.5	32	25	6	40	28	40	28	M6-6	42
GN 162.8-B16-3-SW	B 16	5.5	32	25	6	40	28	40	28	M6-6	42
GN 162.8-B18-3-BL	B 18	5.5	32	25	6	40	28	40	28	M6-6	38
GN 162.8-B18-3-SW	B 18	5.5	32	25	6	40	28	40	28	M6-6	38