

Шарнирно-рычажные зажимы замковые со стопорным механизмом

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип

- Тип **T5**: с крепёжными отверстиями (d2)

Кованая сталь / высокоточное литьё под давлением
Химически чернёный

Цапфы стальные
Закалённая отшлифованная сталь

Все подвижные части
смазаны специальной смазкой

Ручьятка
Твёрдый маслостойкий пластик, цвет красный

ИНФОРМАЦИЯ

Шарнирно-рычажный зажим GN 858 используется при создании очень высоких удерживающих усилий.

Крючковый зажим также имеет стопорный механизм, который предотвращает непреднамеренное или вызванное вибрацией открытие зажима.

Ещё одним преимуществом является возможность использования зажима с одной стороны.

Кронштейны задвижки входят в комплект поставки.

- Общая информация о шарнирных зажимах (см. стр. 1560)

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИИ (ОПЕРАЦИЯ, ВЫПОЛНЯЕМАЯ ОДНОЙ РУКОЙ)

Для **освобождения** переместите стопорный механизм в направлении, указанном стрелкой.

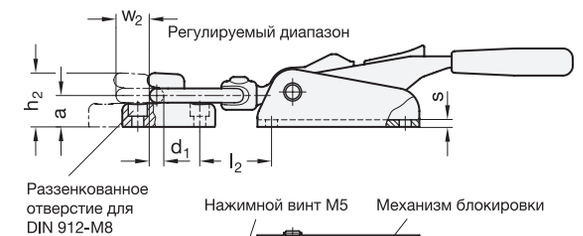
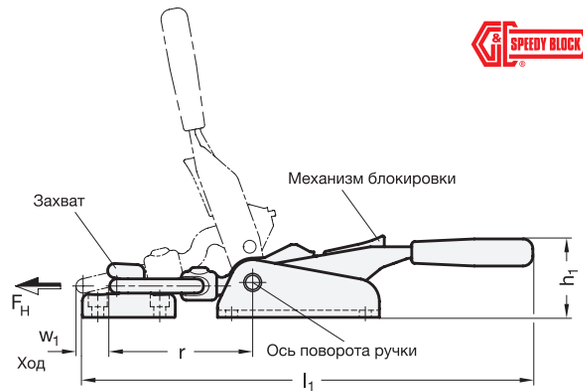
Поднимайте рычаг до тех пор, пока натяжная задвижка не отсоединится от кронштейна задвижки.

Перемещение рычага назад приведёт к подъёму натяжной задвижки и освобождению кронштейна задвижки (операция, выполняемая одной рукой).

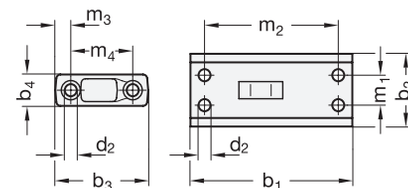
Для **зажима** поднимайте рычаг до тех пор, пока натяжная задвижка не упрётся в кронштейн задвижки.

При перемещении стопорного механизма вверх во время зажима натяжная задвижка входит в сцепление с кронштейном задвижки.

При зажиме в крайнем положении механизм автоматически блокируется посредством натяжения пружины.



Установочные размеры (Вид сверху)



GN 858

Описание	Размер FН в Н	a	b1	b2	b3	b4	d1	d2	h1	h2	l1 ≈	l2 мин.	m1	m2	m3	m4	r ≈	s	w1	w2	⚖
GN 858-1400-T5	1400 15000	22	115	51.5	66	22	10	8.5	57	38	318	47	21	95	11	44	97.5	5	24	22	1633