

Плунжерные зажимы усиленного типа

Нержавеющая сталь, горизонтальная рукоятка управления, для нажимного зажима

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **ASX**: без стопорного механизма
- Тип **ASLX**: со стопорным механизмом

Натяжной механизм

Нержавеющая сталь **NI**

- Детали из листового металла AISI 304
- Плунжер AISI 303
- Цапфы (опорные заклёпки) AISI 304
- Подвижные части, смазанные специальной смазкой

Рукоятка

Пластик
красный цвет, маслостойкий



ИНФОРМАЦИЯ

Плунжерные зажимы GN 841.3 могут использоваться в областях применения, где требуются очень большие силы зажима. В зажатом положении рычаг управления находится в горизонтальном положении.

Тип ASLX надёжно фиксируется в зажатом положении для предотвращения случайного ослабления или ослабления, вызванного вибрациями. Зажим можно разжать одной рукой.

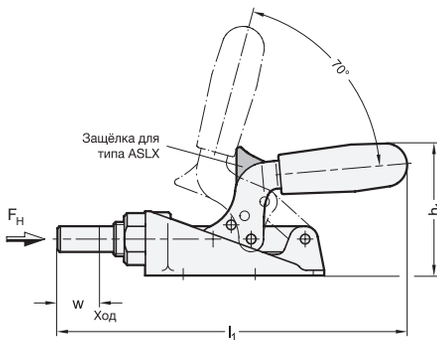


АКСЕССУАРЫ

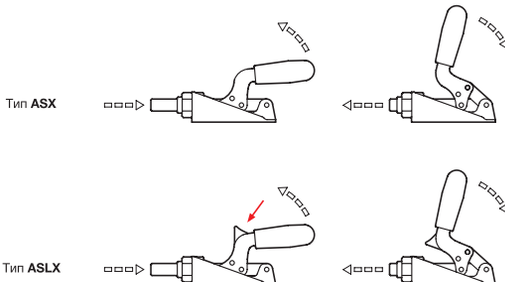
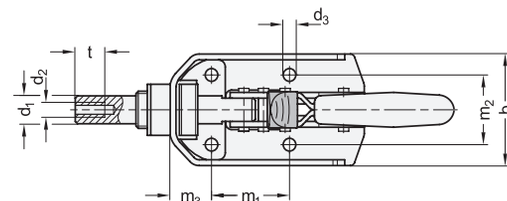
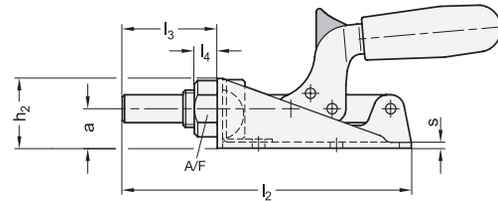
- GN 708.1 Нажимные винты (резиновая упорная подушка) (см. стр. 1625)
- GN 802 Нажимные винты (стальная упорная подушка, подвижная) (см. стр. 1626)
- GN 804 Нажимные винты (стальной пружинный элемент, регулируемый) (см. стр. 1623)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Общая информация о шарнирных зажимах (см. стр. 1560)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

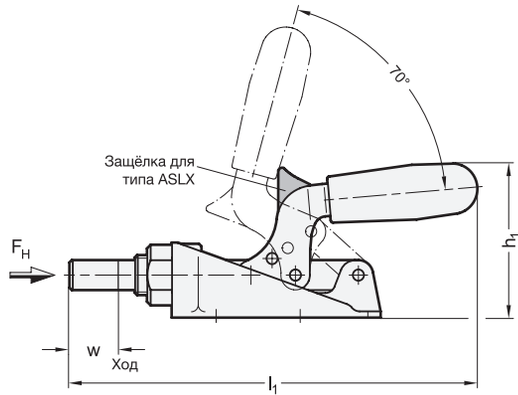


Принцип действия

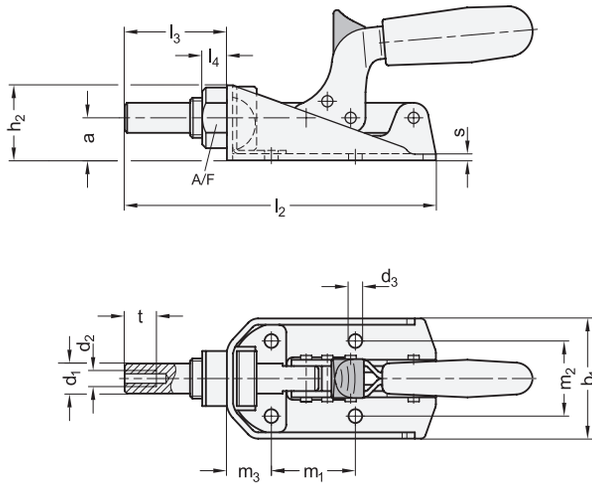
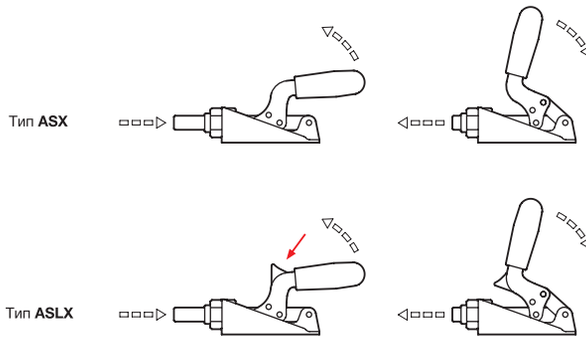


Тип ASX

Тип ASLX



Принцип действия



GN 841.3-ASX

STAINLESS STEEL

Описание	Размер	F _H	H	a	b	d ₁	d ₂	d ₃	h ₁ ≈	h ₂ ≈	l ₁	l ₂ ≈	l ₃	l ₄	m ₁	m ₂	m ₃	s	A/F	t	W	Ход	⚖
GN 841.3-85-ASX-NI	85	4000	12.7	38	8	M 5	4.3	4.6	22.5	112	98	31.5	8	24	24	12	2	16	10	15	142		
GN 841.3-125-ASX-NI	125	5200	17	48	12	M 6	5.5	6.2	30	165	126	41	10	34	30	18	2.5	22	12	19	343		
GN 841.3-305-ASX-NI	305	6750	20	58	14	M 8	6.5	7.4	36	197	158	53	12	50	50	18	3	24	16	25	615		

GN 841.3-ASLX

STAINLESS STEEL

Описание	Размер	F _H	H	a	b	d ₁	d ₂	d ₃	h ₁ ≈	h ₂ ≈	l ₁	l ₂ ≈	l ₃	l ₄	m ₁	m ₂	m ₃	s	A/F	t	W	Ход	⚖
GN 841.3-85-ASLX-NI	85	4000	12.7	38	8	M 5	4.3	4.6	22.5	112	98	31.5	8	24	24	12	2	16	10	15	146		
GN 841.3-125-ASLX-NI	125	5200	17	48	12	M 6	5.5	6.2	30	165	126	41	10	34	30	18	2.5	22	12	19	352		
GN 841.3-305-ASLX-NI	305	6750	20	58	14	M 8	6.5	7.4	36	197	158	53	12	50	50	18	3	24	16	25	620		

