



Сталь / нержавеющая сталь, для нажимно-вытяжного зажима

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Тип

- Тип **AS**: кованый корпус

#### Сталь

- Марганец-фосфатированный корпус
- Листовой металл, сталь с поверхностной закалкой C10 Оцинкованный, синий пассивированный
- Плунжер стальной St 37
- Оцинкованный, синий пассивированный
- Цапфы (втулка подшипника)
- Науглероженная сталь

Оцинкованный, синий пассивированный

#### Нержавеющая сталь **NI**

- Kopпус AISI 304
- Листовой металл AISI 304
- Плунжер AISI 303
- Цапфы (втулки подшипника) AISI 304

Все подвижные части

смазаны специальной смазкой

Цельнолитая формованная пластиковая втулка ручки красный цвет, маслостойкий

#### **ИНФОРМАЦИЯ**

Плунжерные зажимы GN 842 могут использоваться для создания очень высокого удерживающего усилия благодаря их большому и прочному корпусу.

На типоразмере 70 монтажные отверстия имеют цилиндрическую зенковку для использования винтов с шестигранным углублением в головке по стандарту DIN 912-M4.

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

## **АКСЕССУАРЫ**

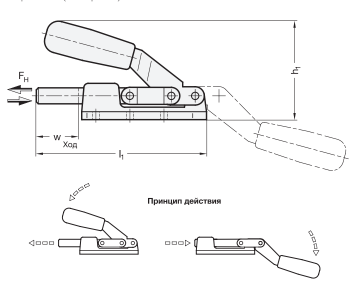
- Нажимные винты (см. стр. 1623)

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

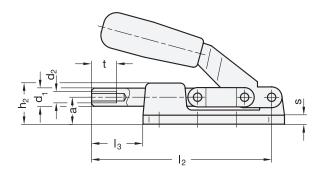
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. А26)

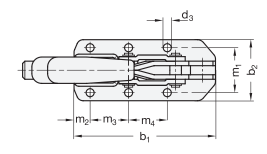












# GN 842-ST

Описание	Размер	Fн в <b>Н</b>	а	<b>b</b> 1	<b>b</b> 2	<b>d</b> 1	d2	dз	hı ≈	h2 ≈	lı	<b>I</b> 2 ≈	lз	m1	m2	m3	m4	s	t	w	44
GN 842-70-AS	70	1200	12	64	36	8.5	M 6	4.3	42.5	19.5	86	79	22	26	13	26	-	6	12	20	170
GN 842-160-AS	160	2800	15	85	46	11	M 6	5.3	59	25	116	107	31	33.5	11.5	36.5	-	7	12	30	360
GN 842-360-AS	360	5600	25	90	45.5	12	M 8	5.5	75	34.5	122	114	32	33.5	30	36.5	-	7	15	32	480
GN 842-550-AS	550	8000	18	122.5	55	14	M 8	7	82.5	29.5	164.5	154.5	42	41	15	35	41	6	16	42	700
GN 842-1100-AS	1100	16000	25	133	57	16	M 10	8.5	95	38	182	170.5	49	41	15	35	41	8	18	50	1100
GN 842-2100-AS	2100	25000	35	177	70	20	M 12	8.5	118.5	50	238	222	61	50	35	50	50	10	22	60	2220
GN 842-3100-AS	3100	45000	40	216	76	22	M 14	11	137	56	316	300	100	54	40	70	70	10	25	100	3065

GN 842-NI STAINLESS STEEL

Описание	Размер	Fн в Н	а	bı	<b>b</b> 2	<b>d</b> 1	d2	<b>d</b> 3	hı ≈	h2 ≈	lı	l2 ≈	lз	mı	m2	m3	s	t	w	7,7
GN 842-70-AS-NI	70	1200	12	64	36	8.5	M 6	4.3	42.5	19.5	86	79	22	26	13	26	6	12	20	170
GN 842-160-AS-NI	160	2800	15	85	46	11	M 6	5.3	59	25	116	107	31	33.5	11.5	36.5	7	12	30	360
GN 842-360-AS-NI	360	5600	25	90	45.5	12	M 8	5.5	75	34.5	122	114	32	33.5	30	36.5	7	15	32	480