

Силовые зажимы

Пневматика

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип

- Тип **BI**: прихват вертикальный
- Сталь С 45
- химически никелированный **NC**
- макс. давление 10 бар

ИНФОРМАЦИЯ

Максимальный зажимной момент механических зажимов GN 865 возникает после достижения прихватом конца его хода. По этой причине рабочий ход должен быть максимальным.

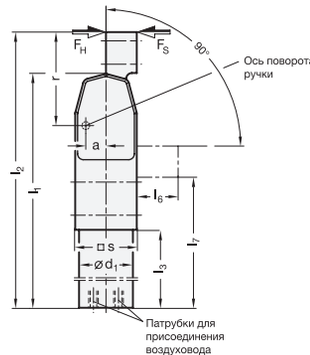
- Информация для механических зажимов (см. стр. 1632)

ПО ЗАПРОСУ

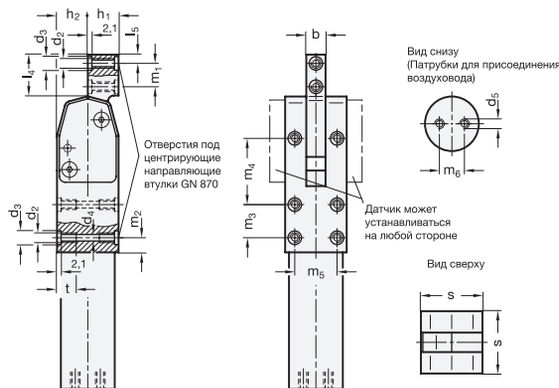
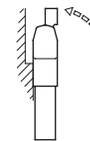
- С антиадгезионным покрытием для защиты от сварочных брызг и коррозии

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Перечень пневматических зажимов (см. стр.)



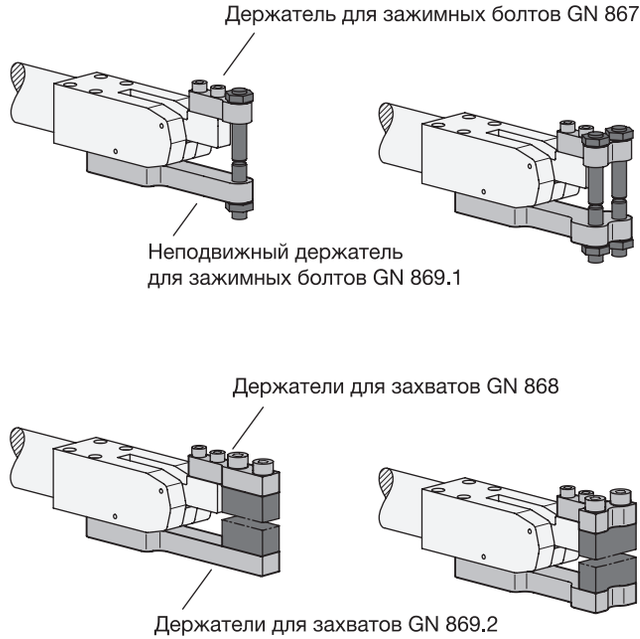
Принцип действия



GN 865

Описание	Размер	макс. фиксирующий момент в Н·м при бар	F _s в Н Жажимное усилие при бар	F _N в Н Удерживающая способность при г	a	b	d ₁ h ₈	d ₂	d ₃ M 6	d ₄ 9	d ₅ G 1/8	h ₁ 21	h ₂ 21	l ₁ 206	l ₂ 237	l ₃ 91	l ₄ 31	l ₅ 6	l ₆ 31	l ₇ 133	m ₁ 18	m ₂ 10	m ₃ 25	m ₄ 51	m ₅ 30	m ₆ 22	r	s	t	⚖
GN 865-20-BI-NC	20	60	1250	4000	10.5	10	28	M 5	7	4.2	M 5	16	16	150	171	70	21	4.5	21	97	12	7.5	17	34	22	13	47.5	32	13	620
GN 865-32-BI-NC	32	150	2220	6962	15.5	12	40	M 6	9	5	G 1/8	21	21	206	237	91	31	6	31	133	18	10	25	51	30	22	67.5	42	15	1520
GN 865-40-BI-NC	40	300	3640	9139	18.5	16	50	M 8	11	6.8	G 1/8	26	26	244	282	104	38	7.5	38	155	22	13	30	62	37	25	82.5	52	18	2800
GN 865-50-BI-NC	50	475	4900	12331	21.5	18	60	M 10	13	8.5	G 1/8	31	31	279	323	110.5	44	8	44	174	27	12	47	71.5	44	35	96.5	62	21	4000

Пример установки



Принцип действия

