

Силовые зажимы

Сталь, Пневматика, для центрального зажима

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип

Тип **BC**: 2 вертикальных прихвата для центрированного зажима
 Сталь С45
 химически никелированный **NC**
 макс. давление 10 бар

ИНФОРМАЦИЯ

Зажимные силы F_s в пневматических зажимах GN 866 направлены вовнутрь прихватов.
 Максимальный фиксирующий момент пневматических зажимов GN 866 достигается сразу же после того, как прихват дошёл до конца своего хода. По этой причине рабочий ход должен быть максимальным.

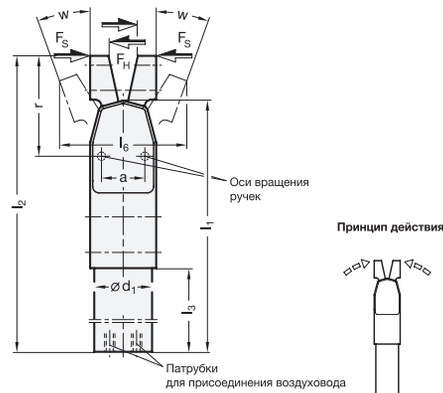
- Информация для механических зажимов (см. стр.1632)

ПО ЗАПРОСУ

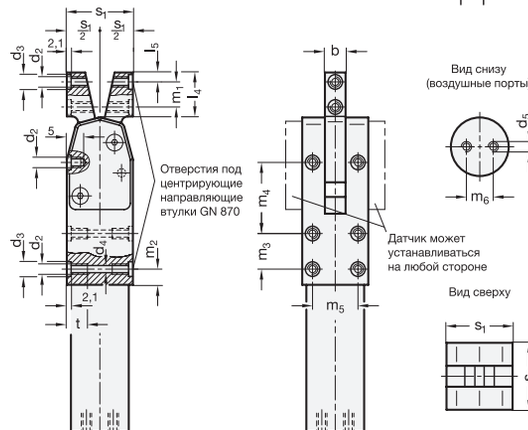
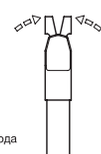
- С антиадгезионным покрытием для защиты от сварочных брызг и коррозии

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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



Принцип действия

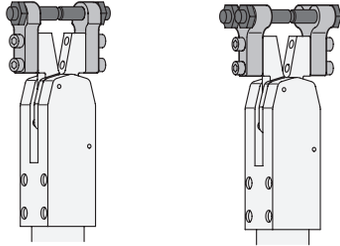


GN 866

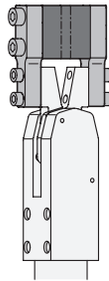
Описание	Размер	Макс. фиксирующий момент в Н-м при 6 бар	F_s в N	F_H в N	a	b	d ₁ h8	d ₂	d ₃ H8	d ₄	d ₅	l ₁ -0,5	l ₂ -0,5	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆ ≈	m ₁ ±0,01	m ₂	m ₃ ±0,01	m ₄	m ₅ ±0,01	m ₆	r	s ₁	s ₂	t	w	Δ
GN 866-20-BC-NC	20	60	630	1150	21	10	28	M 5	7	4,2	M 5	138	160	57,5	24,5	5	89	12	7,5	17	-	22	13	48	32	38	13	66°	650
GN 866-32-BC-NC	32	150	1110	1520	31	12	40	M 6	9	5	G 1/8	206	237	91	31	6	72,5	18	10	25	51	30	22	67,5	42	42	15	14°	1400
GN 866-40-BC-NC	40	300	1800	2000	37	16	50	M 8	11	6,8	G 1/8	244	282	104	38	7,5	89,5	22	13	30	62	37	25	82,5	52	52	18	14°	2900

Пример установки

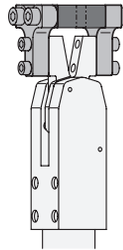
Держатель для зажимных болтов GN 867



Держатели для захватов GN 868



Захваты GN 872



Принцип действия

