

Неподвижные держатели

для зажимных болтов

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **Е**: для одного зажимного болта
- Тип **З**: для двух зажимных болтов

Сталь С 45
химически никелированный **NC**

Винт с головкой под торцевой ключ DIN 912
центрирующие направляющие втулки
Сталь, чернение



ИНФОРМАЦИЯ

Неподвижные держатели GN 867.1 были разработаны для использования с механическими зажимами GN 864 (см. стр. 1634).

Неподвижные держатели с двумя зажимными болтами (Тип Z) преимущественно используются для жесткого зажима деталей из листовой стали.

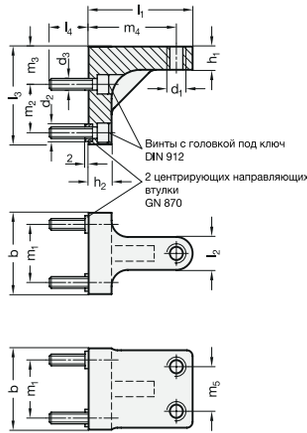
Для такой же цели GN 605 (см. стр. 928) идеально подходят шариковые винты с зубчатой шаровой накладкой.

Винты с головкой и центрирующие направляющие втулки входят в комплект поставки.

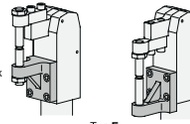


ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

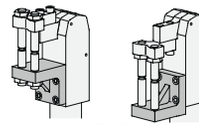
- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)



Примеры установки



Тип Е



Тип Z

GN 867.1-E

Описание	Для пневматических зажимов Размер	Для пневматических зажимов Размер														⚖
		b -0.2	d1	d2 H8/h6	d3	h1	h2	l1	l2	l3	l4	m1	m2	m3	m4	
GN 867.1-32-M8-E-NC	20	32	M 8	7	M 5	10	10	38	13	37	7.5	22	17	15	31.5	120
GN 867.1-42-M10-E-NC	32	42	M 10	9	M 6	12	12	54.5	17	48.5	10	30	25	17.5	45.9	270
GN 867.1-52-M12-E-NC	40	52	M 12	11	M 8	14	14	63	20	61	13.5	37	30	23.5	53	500
GN 867.1-62-M12-E-NC	50	62	M 12	13	M 10	16	16	73.5	20	83.5	13.5	44	47	27	63.5	670

GN 867.1-Z

Описание	Для пневматических зажимов Размер	Для пневматических зажимов Размер															⚖
		b -0.2	d1	d2 H8/h6	d3	h1	h2	l1	l3	l4	m1	m2	m3	m4	m5		
GN 867.1-32-M8-Z-NC	20	32	M 8	7	M 5	10	10	38	37	7.5	22	17	15	31.5	17	152	
GN 867.1-42-M10-Z-NC	32	42	M 10	9	M 6	12	12	54.5	48.5	10	30	25	17.5	45.9	23	380	
GN 867.1-52-M12-Z-NC	40	52	M 12	11	M 8	14	14	63	61	13.5	37	30	23.5	53	30	655	
GN 867.1-62-M12-Z-NC	50	62	M 12	13	M 10	16	16	73.5	83.5	13.5	44	47	27	63.5	40	864	