

## Переходные фланцы для поворотных зажимов GN 875/GN 876

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Алюминий **AL**  
с твердым анодированным покрытием **HE**  
износостойкая поверхность

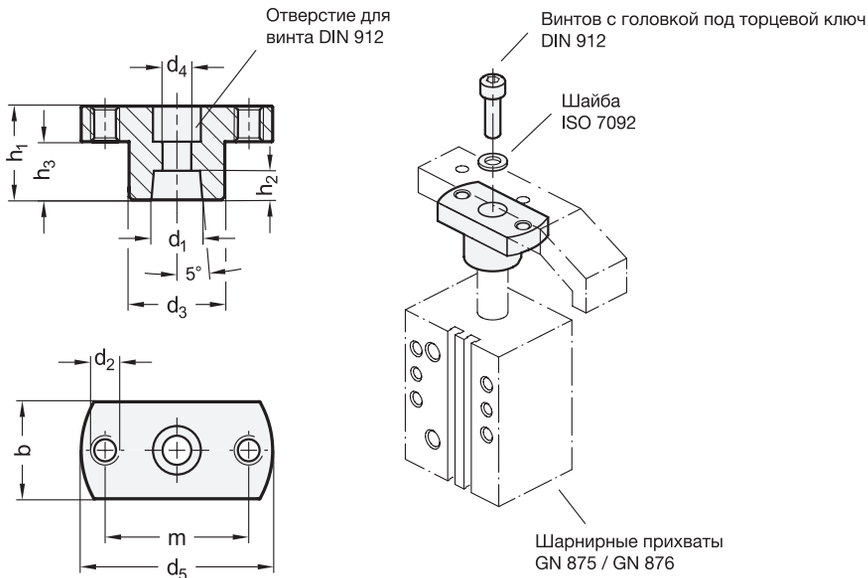
Винт с головкой под торцевой ключ DIN 912  
Оцинкованная сталь, с голубой пассивацией  
Шайба ISO 7092  
Оцинкованная сталь, с голубой пассивацией

### ИНФОРМАЦИЯ

Переходные фланцы GN 875.4 разработаны в качестве дополнительных принадлежностей к поворотным зажимам GN 875 (см. страницу) / GN 876 (см. страницу) используются в качестве переходника для монтажа поворотных зажимов, изготавливаемых на заказ.

Угловая ориентация прихвата может быть установлена на поворотном зажиме произвольным образом. При затягивании винта необходимо следить за тем, чтобы крутящий момент не передавался на шток поршня. Эта мера предосторожности защитит прихват от перекручивания.

В комплект включены винт с головкой под торцевой ключ DIN 912 и шайба ISO 7092 для крепления к поворотному зажиму.



Описание	для размера поворотных прихватов	d1	m	b	d2	d3	d4	d5	h1	h2	h3	⚖
GN 875.4-AL-8-22-HE	16	8	22	13	M 5	13	5.5	30	14	5.5	6	4
GN 875.4-AL-12-30-HE	20	12	30	18	M 6	18	8.5	40	20	5.5	10	5
GN 875.4-AL-14-38-HE	25	14	38	25	M 6	25	8.5	50	24.5	8	12	6
GN 875.4-AL-16-45-HE	32 / 40	16	45	30	M 8	30	9	60	29	9	18	7
GN 875.4-AL-20-48-HE	50 / 63	20	48	32	M 8	32	10.5	65	30	10	18	8