# Прихваты

с регулировочным отверстием, для поворотных зажимов GN 875/GN 876

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Алюминий **AL** 

с твердым анодированным покрытием **HE** 

износостойкая поверхность

Шайбы с фланцами

Оцинкованная сталь, с голубой пассивацией

Винт с головкой под торцевой ключ DIN 912

Оцинкованная сталь, с голубой пассивацией

Шайба ISO 7092

Оцинкованная сталь, с голубой пассивацией

## **ИНФОРМАЦИЯ**

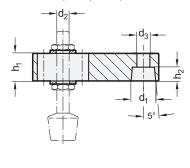
Прихваты GN 875.2 с регулировочным отверстием разработаны в качестве дополнительных принадлежностей к поворотным зажимам GN 875 (см. страницу) / GN 876 (см. страницу). Регулировочное отверстие обеспечивает произвольное расположение прижимных элементов в соединении с двумя шайбами с фланцами в соответствии с требованиями конкретной области применения.

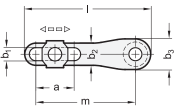
Угловая ориентация прихвата может быть установлена на поворотном зажиме произвольным образом. При затягивании винта необходимо следить за тем, чтобы крутящий момент не передавался на шток поршня. Эта мера предосторожности защитит прихват от перекручивания.

В комплект включены винт с головкой под торцевой ключ DIN 912 и шайба ISO 7092 для крепления к поворотному зажиму, а также две шайбы с фланцами для крепления прижимных болтов

## **АКСЕССУАРЫ**

- Нажимные винты GN 708.1 (см. стр. 1625)







Шарнирные прихваты GN 875 / GN 876

## GN 875.2

Описание	для размера поворотных прихватов	<b>d</b> 1	m	а	<b>b</b> 1	<b>b</b> 2	<b>b</b> 3	<b>d</b> 2	<b>d</b> 3	hı	h2	ı	47
GN 875.2-AL-8-41-HE	16	8	41	15	4.3	6.7	12.5	M 4	5.5	9	5.5	50.6	12
GN 875.2-AL-12-48-HE	20	12	48	20	5.5	9.3	17	M 5	8.5	11	5.5	61.2	32
GN 875.2-AL-14-50-HE	25	14	50	20	6.5	11.3	18	M 6	8.5	16	6.5	64.6	41
GN 875.2-AL-16-65-HE	32/40	16	65	25	8.5	14.5	20	M 8	8.5	18	9	82.2	65
GN 875.2-AL-20-85-HE	50 / 63	20	85	30	10.5	17.5	25	M 10	10.5	23	10	106.2	124

