

## Предохранительные маховики

### Подшипник скольжения

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### Типы

- Тип **A**: без ручки.
- Тип **D**: с вращающейся стальной ручкой.

##### Кодирование

- Вариант **ZI**: входит в зацепление при оттягивании на себя.
- Вариант **DR**: входит в зацепление при нажатии от себя.

##### Алюминий

- Механически обработанная втулка.
- Полированный обод.

Концентрический обод и площадь для сверления < 0.4

##### Корпус маховика

- Полированный обод.
- Матовая поверхность без механической дробеструйной обработки.

Цилиндрические вращающиеся ручки GN 598 (см. стр. 573)

Сталь, пластиковое покрытие чёрного цвета, матовая поверхность.



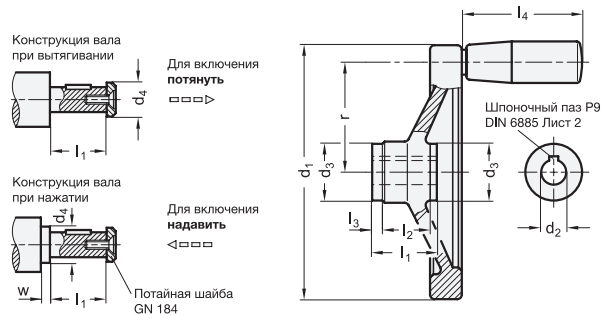
#### ИНФОРМАЦИЯ

Возможно использование дополнительных элементов, отличных от предложенных.

- Инструкция для безопасных маховиков (см. стр. 133)

\* Добавьте кодировку маховиков (ZI или DR)

**ZI** Входит в зацепление при оттягивании      **DR** Входит в зацепление при нажатии



#### GN 321.4-A

Описание	d1	d2 H7	d3	d4 макс.	l1 макс.	l2	l3	w мин.	Соединение	⚖
GN 321.4-125-K12-A.*	125	K 12	28	17	28.5	18	5	4	GN 000.4-1	377
GN 321.4-140-K12-A.*	140	K 12	28	17	28.5	19	5	4	GN 000.4-1	466
GN 321.4-140-K14-A.*	140	K 14	32	21	32.5	19	6	4	GN 000.4-2	440
GN 321.4-140-K16-A.*	140	K 16	32	21	32.5	19	6	4	GN 000.4-2	420
GN 321.4-160-K14-A.*	160	K 14	32	21	32.5	20	6	4	GN 000.4-2	644
GN 321.4-160-K16-A.*	160	K 16	32	21	32.5	20	6	4	GN 000.4-2	631
GN 321.4-200-K18-A.*	200	K 18	38	26	36.5	24	6	4	GN 000.4-3	1210
GN 321.4-200-K20-A.*	200	K 20	38	26	36.5	24	6	4	GN 000.4-3	1190
GN 321.4-250-K22-A.*	250	K 22	45	30	47.5	28	12	4	GN 000.4-4	1800

#### GN 321.4-D

Описание	d1	d2 H7	d3	d4 макс.	l1 макс.	l2	l3	l4 ≈	r	w мин.	Ø Ручка	Соединение	⚖
GN 321.4-125-K12-D.*	125	K 12	28	17	28.5	18	5	67.5	54	4	23	GN 000.4-1	559
GN 321.4-140-K12-D.*	140	K 12	28	17	28.5	19	5	67.5	61	4	23	GN 000.4-1	651
GN 321.4-140-K14-D.*	140	K 14	32	21	32.5	19	6	67.5	61	4	23	GN 000.4-2	630
GN 321.4-140-K16-D.*	140	K 16	32	21	32.5	19	6	67.5	61	4	23	GN 000.4-2	610
GN 321.4-160-K14-D.*	160	K 14	32	21	32.5	20	6	82.5	71	4	26	GN 000.4-2	937
GN 321.4-160-K16-D.*	160	K 16	32	21	32.5	20	6	82.5	71	4	26	GN 000.4-2	924
GN 321.4-200-K18-D.*	200	K 18	38	26	36.5	24	6	82.5	89	4	26	GN 000.4-3	1335
GN 321.4-200-K20-D.*	200	K 20	38	26	36.5	24	6	82.5	89	4	26	GN 000.4-3	1318
GN 321.4-250-K22-D.*	250	K 22	45	30	47.5	28	12	92.5	113	4	28	GN 000.4-4	1916

Весовая кодировка ZI