

Предохранительные маховики

Игольчатый подшипник

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.

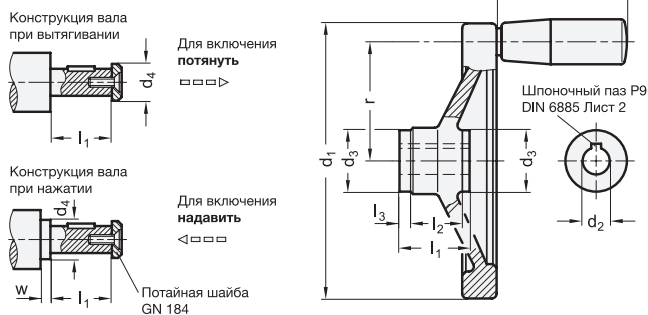
- Инструкция для безопасных маховиков (см. стр. 133)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Шпоночный паз DIN 6885 (см. стр. A16).
- Основные допуски ISO (см. стр. A21).

* Добавьте кодировку маховиков (ZI или DR)

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



GN 321.5-A

Описание	d1	d2 H7	d3	d4 макс.	l1 макс.	l2	l3	Соединение	△
GN 321.5-125-K12-A-*	125	K12	29	17	42	18	12	GN 000.5-1	423
GN 321.5-140-K12-A-*	140	K12	29	17	42	19	12	GN 000.5-1	512
GN 321.5-140-K14-A-*	140	K14	33	21	48	19	14	GN 000.5-2	500
GN 321.5-160-K14-A-*	160	K14	33	21	48	20	14	GN 000.5-2	600
GN 321.5-200-K18-A-*	200	K18	39	26	50	24	13	GN 000.5-3	800
GN 321.5-250-K22-A-*	250	K22	46	30	54	28	13	GN 000.5-4	1900

GN 321.5-D

Описание	d1	d2 H7	d3	d4 макс.	l1 макс.	l2	l3	l4 ≈	r	Ø Ручка	Соединение	△
GN 321.5-125-K12-D-*	125	K12	29	17	42	18	12	67.5	54	23	GN 000.5-1	608
GN 321.5-140-K12-D-*	140	K12	29	17	42	19	12	67.5	61	23	GN 000.5-1	697
GN 321.5-140-K14-D-*	140	K14	33	21	48	19	14	67.5	61	23	GN 000.5-2	677
GN 321.5-160-K14-D-*	160	K14	33	21	48	20	14	82.5	71	26	GN 000.5-2	1008
GN 321.5-200-K18-D-*	200	K18	39	26	50	24	13	82.5	89	26	GN 000.5-3	1420
GN 321.5-250-K22-D-*	250	K22	46	30	54	28	13	92.5	113	28	GN 000.5-4	2133

Весовая кодировка ZI

