

Предохранительные маховики

с игольчатым подшипником

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 корпуса без механической дробеструйной обработки.

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

Сталь, пластиковое покрытие чёрного цвета, матовая поверхность.



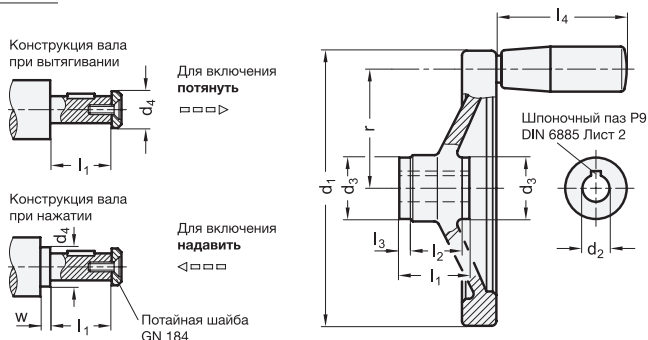
ИНФОРМАЦИЯ

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 Входит в зацепление при оттягивании
DR Входит в зацепление при нажатии

GN 322.5-A

Описание	d1	d2 H7	d3	d4 макс.	l1 макс.	l2	l3	w мин.	Соединение	⚖
GN 322.5-125-K12-A-*	125	K 12	29	17	42	18	12	4	GN 000.5-1	414
GN 322.5-140-K12-A-*	140	K 12	29	17	42	19	12	4	GN 000.5-1	522
GN 322.5-140-K14-A-*	140	K 14	33	21	48	19	14	4	GN 000.5-2	515
GN 322.5-160-K14-A-*	160	K 14	33	21	48	20	14	4	GN 000.5-2	686
GN 322.5-200-K18-A-*	200	K 18	39	26	50	24	13	4	GN 000.5-3	1117
GN 322.5-250-K22-A-*	250	K 22	46	30	54	28	13	4	GN 000.5-4	1781

GN 322.5-D

Описание	d1	d2 H7	d3	d4 макс.	l1 макс.	l2	l3	l4 ≈	r	w мин.	∅ Ручка	Соединение	⚖
GN 322.5-125-K12-D-*	125	K 12	29	17	42	18	12	67.5	54	4	23	GN 000.5-1	597
GN 322.5-140-K12-D-*	140	K 12	29	17	42	19	12	67.5	61	4	23	GN 000.5-1	705
GN 322.5-140-K14-D-*	140	K 14	33	21	48	19	14	67.5	61	4	23	GN 000.5-2	690
GN 322.5-160-K14-D-*	160	K 14	33	21	48	20	14	82.5	71	4	26	GN 000.5-2	978
GN 322.5-200-K18-D-*	200	K 18	39	26	50	24	13	82.5	89	4	26	GN 000.5-3	1409
GN 322.5-250-K22-D-*	250	K 22	46	30	54	28	13	82.5	113	4	28	GN 000.5-4	2173

Весовая кодировка ZI

