

Предохранительные маховики

Алюминий, с игольчатыми подшипниками

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

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

Корпус маховика

- Алюминий.
- Полированный обод.
- Матовая необработанная поверхность с пластиковым покрытием чёрного цвета.

Соединительные детали

- Сталь, закалённая
- Рабочие поверхности скольжения отшлифованы.

Крышка

Пластик, светло-серый

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

Сталь, пластиковое покрытие
чёрного цвета, матовая поверхность.

ИНФОРМАЦИЯ

Колпачок втулки защищает отверстие от пыли и в то же время играет роль кожуха для монтажных компонентов.

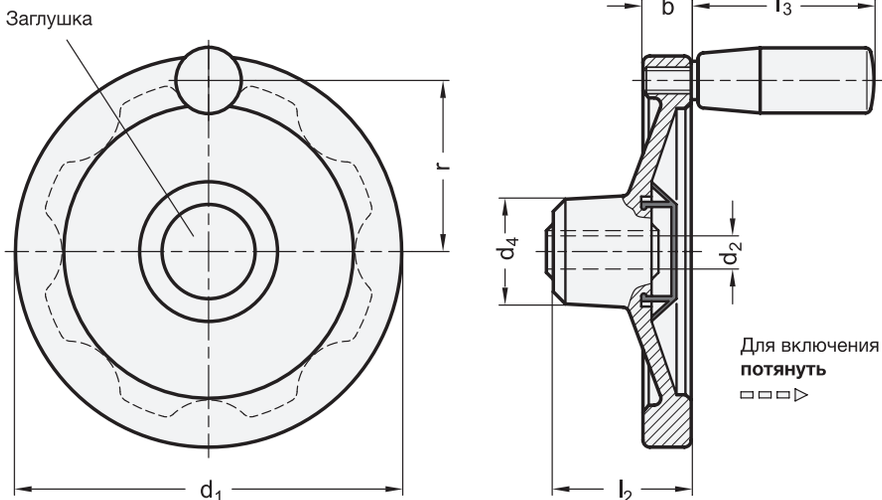
В ступице маховика есть канавка, которая служит для удержания колпачка ступицы на сегментированном крае.

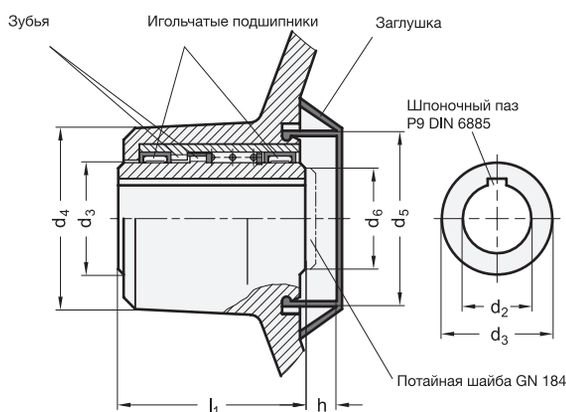
Колпачок втулки устанавливается простым нажатием и может быть удален с помощью отвёртки.

Игольчатые подшипники смазываются во время сборки, и этого достаточно для поддержания постоянной смазки.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Шпоночный паз P9 DIN 6885 (см. стр. A16).
- Основные допуски ISO (см. стр. A21).





GN 321.6-A

Описание	d1	d2 H7	d3	d4	d5	d6 макс.	b	h	l1	l2	⚖
GN 321.6-140-K12-A	140	K 12	24	42	40	23	16.5	7	45	58	540
GN 321.6-140-K14-A	140	K 14	24	42	40	23	16.5	7	45	58	520
GN 321.6-140-K16-A	140	K 16	24	42	40	23	16.5	7	45	58	504
GN 321.6-160-K12-A	160	K 12	24	42	40	23	18	7	45	58	659
GN 321.6-160-K14-A	160	K 14	24	42	40	23	18	7	45	58	644
GN 321.6-160-K16-A	160	K 16	24	42	40	23	18	7	45	58	628

GN 321.6-D

Описание	d1	d2 H7	d3	d4	d5	d6 макс.	b	h	l1	l2	l3	r	Ø Ручейка	⚖
GN 321.6-140-K12-D	140	K 12	24	42	40	23	16.5	7	45	58	67.5	61	23	720
GN 321.6-140-K14-D	140	K 14	24	42	40	23	16.5	7	45	58	67.5	61	23	705
GN 321.6-140-K16-D	140	K 16	24	42	40	23	16.5	7	45	58	67.5	61	23	690
GN 321.6-160-K12-D	160	K 12	24	42	40	23	18	7	45	58	82.5	71	26	952
GN 321.6-160-K14-D	160	K 14	24	42	40	23	18	7	45	58	82.5	71	26	937
GN 321.6-160-K16-D	160	K 16	24	42	40	23	18	7	45	58	82.5	71	26	920

