

## Маховики с откидной ручкой

Алюминий, ручка с фиксацией

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Коды отверстий

- Вариант исполнения **В**: без шпоночного паза
- Вариант исполнения **К**: со шпоночным пазом DIN 6885-1 P9

#### Тип

- Тип **Р**: с вращающейся откидной ручкой

#### Корпус маховика

Литьё алюминия под давлением

- Механически обработанная втулка
- Обточенный обод
- Радиальное и осевое биение обода < 0.4
- С порошковым покрытием
  - Чёрный цвет, RAL 9005, текстурированная отделка **SW**
  - Серебристый цвет, RAL 9006, текстурированная отделка **SR**

#### Откидная ручка GN 798.3 (см. стр. 586)

Пластик, полиамид (PA)

- Чёрный цвет, матовая отделка
- Механизм складывания
- Сталь, чернение



reddot design award

### ИНФОРМАЦИЯ

Ручка в маховиках GN 923.3 фиксируется в коническом отверстии в рабочем положении.

Для вращения рукоятку необходимо вытащить из корпуса в осевом направлении.

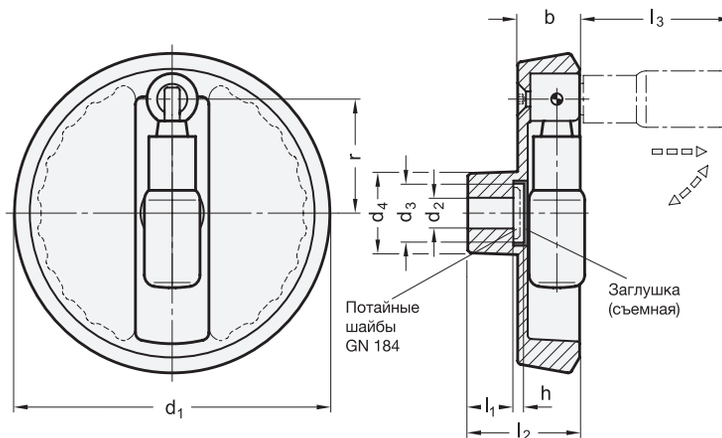
Нажимная пружина удерживает ручку в обоих положениях. При раскладывании она снова автоматически блокируется.

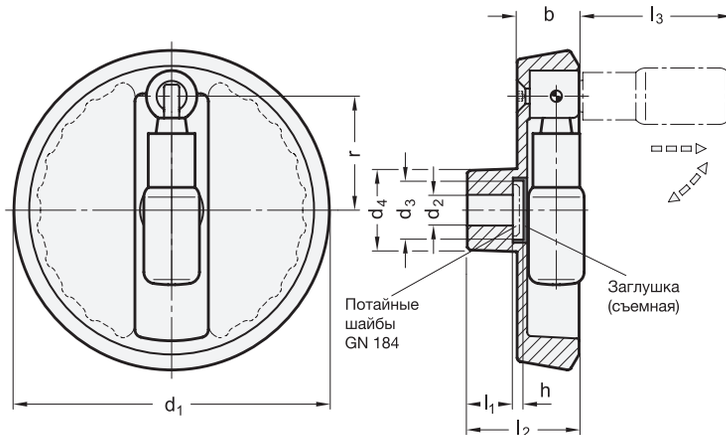
### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- GN 184 Потайные шайбы (для осевой фиксации) (см. стр. 971)

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Шпоночный паз P9 DIN 6885-1 (см. стр. A16)
- Перекрёстные отверстия GN 110 (см. стр. A17)
- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)





\* Дополните вариантом

<span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">SW</span>	<span style="background-color: #cccccc; color: black; padding: 2px;">SR</span>
RAL9005	RAL9006

## GN 923.3-B

Описание	d1	d2 H7 Отверстие	b	d3	d4	h	l1	l2 ≈	l3 ≈	r	Ø Ручка	Рекомендуемая потайная шайба	⚖
GN 923.3-100-B10-R-*	100	10	20	18	28	4	17	39	56.5	35	18	GN 184-16	252
GN 923.3-100-B12-R-*	100	12	20	18	28	4	17	39	56.5	35	18	GN 184-16	244
GN 923.3-125-B12-R-*	125	12	24.5	23	31	4	18	45	60.5	44.5	22	GN 184-22	436
GN 923.3-125-B14-R-*	125	14	24.5	23	31	4	18	45	60.5	44.5	22	GN 184-22	440
GN 923.3-140-B14-R-*	140	14	26	23	36	4	19	47	75.5	52	24	GN 184-22	590
GN 923.3-140-B16-R-*	140	16	26	23	36	4	19	47	75.5	52	24	GN 184-22	604
GN 923.3-160-B14-R-*	160	14	26	23	36	4	20	48	75.5	61	24	GN 184-22	740
GN 923.3-160-B16-R-*	160	16	26	23	36	4	20	48	75.5	61	24	GN 184-22	730
GN 923.3-200-B18-R-*	200	18	27	23	42	4	24	53	85.5	80.5	25	GN 184-22	1080
GN 923.3-200-B20-R-*	200	20	27	23	42	4	24	53	85.5	80.5	25	GN 184-22	921

## GN 923.3-K

Описание	d1	d2 H7 Отверстие	b	d3	d4	h	l1	l2 ≈	l3 ≈	r	Ø Ручка	Рекомендуемая потайная шайба	⚖
GN 923.3-100-K10-R-*	100	10	20	18	28	4	17	39	56.5	35	18	GN 184-16	240
GN 923.3-100-K12-R-*	100	12	20	18	28	4	17	39	56.5	35	18	GN 184-16	235
GN 923.3-125-K12-R-*	125	12	24.5	23	31	4	18	45	60.5	44.5	22	GN 184-22	436
GN 923.3-125-K14-R-*	125	14	24.5	23	31	4	18	45	60.5	44.5	22	GN 184-22	440
GN 923.3-140-K14-R-*	140	14	26	23	36	4	19	47	75.5	52	24	GN 184-22	590
GN 923.3-140-K16-R-*	140	16	26	23	36	4	19	47	75.5	52	24	GN 184-22	582
GN 923.3-160-K14-R-*	160	14	26	23	36	4	20	48	75.5	61	24	GN 184-22	740
GN 923.3-160-K16-R-*	160	16	26	23	36	4	20	48	75.5	61	24	GN 184-22	735
GN 923.3-200-K18-R-*	200	18	27	23	42	4	24	53	85.5	80.5	25	GN 184-22	1064
GN 923.3-200-K20-R-*	200	20	27	23	42	4	24	53	85.5	80.5	25	GN 184-22	1100

Bec SW

