

Соединительные втулки

Сталь, для защитных маховиков,
с подшипниками скольжения

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сталь

- азотирование
- Поверхность подшипника с PTFE-покрытием

ИНФОРМАЦИЯ

Поверхности с PTFE-покрытием соединительных втулок GN 000.4 обеспечивает минимальное трение между поверхностями подшипников даже при отсутствии смазки.

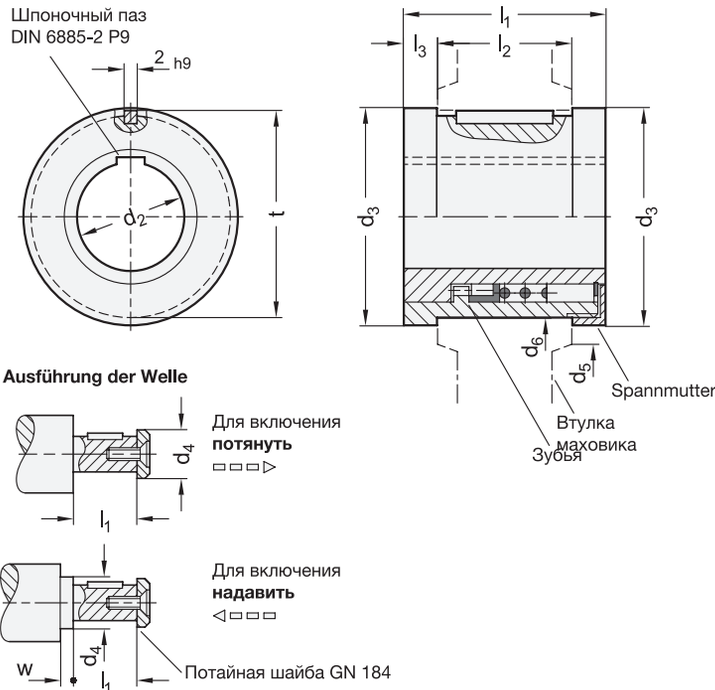
Предусмотрено смазочное отверстие, которое соединяется со ступицей маховика в полностью собранном безопасном маховике.

Соединительная втулка закреплена в осевом направлении в ступице маховика при помощи зажимной гайки.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Более подробная информация по безопасным маховикам (см. стр. 133)
- Шпоночный паз P9 DIN 6885-2 (см. стр. A16)
- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)



GN 000.4

Описание	Номинальный размер	d1 Ø Маховик GN 321 GN 322 GN 323	d2 H7 Отверстие со шпоночным пазом	d3	d4 max.	d5 Минимальный Ø ступицы маховика	d6 -0.03 Диаметр отверстия ступицы маховика H7	l1	l2 ±0.1 Длина ступицы маховика	l3	t	w мин.	⚖
GN 000.4-1-K12	1	125 140	K 12	28	17	29	25	28.5	18 19	5	26	4	81
GN 000.4-2-K14	2	140 160	K 14	32	21	33	29	32.5	19 20	6	30	4	110
GN 000.4-2-K16	2	140 160	K 16	32	21	33	29	32.5	19 20	6	30	4	123
GN 000.4-3-K18	3	200	K 18	38	26	39	35	36.5	24	6	36	4	173
GN 000.4-3-K20	3	200	K 20	38	26	39	35	36.5	24	6	36	4	190
GN 000.4-4-K22	4	250	K 22	45	30	46	41	47.5	28	12	42	4	349