

## Поворотные ручки

с увеличенным прижимным усилием

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пластик  
Технополимер (полиамид ПА)  
- ударопрочный  
- черный цвет, матовая отделка

Втулки  
высококачественная сталь  
азотирование, чернение

### ИНФОРМАЦИЯ

Прижимной элемент закреплен в корпусе поворотной ручки GN 6335.9 через осевой шарикоподшипник. Это обеспечивает следующие преимущества:

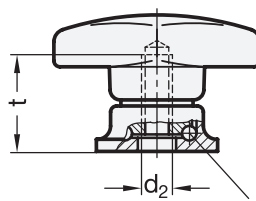
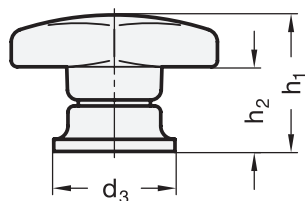
**Удвоенное** прижимное усилие при уменьшенном трении. В месте контакта между барашковой ручкой и прижимным компонентом не происходит никакого движения, что существенно повышает износостойкость изделия. Кроме того, конструкция изделия предотвращает его разбалтывание.

### ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

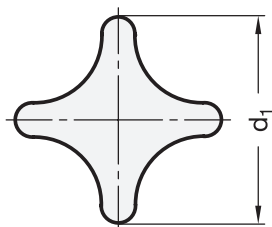
- со шпилькой

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики пластика (см. стр. A2)



Осевой шарикоподшипник



### GN 6335.9

Описание	d1	d2	d3	h1	h2	t мин.	△
GN 6335.9-40-M6	40	M 6	24	27	15.5	14.5	40
GN 6335.9-50-M8	50	M 8	25	34	22.5	15	68
GN 6335.9-63-M10	63	M 10	30	41	26.5	19	105
GN 6335.9-80-M12	80	M 12	35	54	34	28.5	185

