

Ручки

Пластик, стальная втулка, с увеличенным прижимным усилием

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пластик
 Технополимер (полиамид PA)
 - ударопрочный
 - чёрный цвет, матовая отделка

Втулки
 высококачественная сталь
 азотирование, чернение

ИНФОРМАЦИЯ

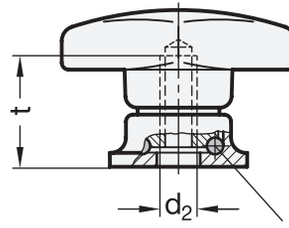
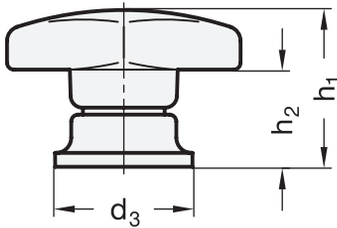
Прижимной элемент закреплен в корпусе ручки GN 6335.9 через осевой шарикоподшипник. Это обеспечивает следующие преимущества:

Двойное усилие прижима с низким коэффициентом трения поверхности. В области контакта между барашковой ручкой и прижимным элементом отсутствует трение, что существенно повышает износоустойчивость изделия. Кроме того, при наибольшей предварительной нагрузке необходимо прилагать меньше усилий.

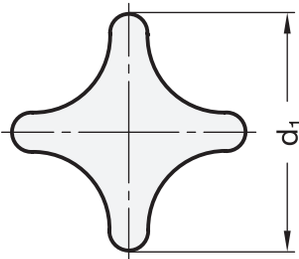
ПО ЗАПРОСУ

- с резьбовой шпилькой

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



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