

Неподвижные ручки

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **D**: с валом без резьбы
- Тип **E**: с резьбовым валом

Вариант исполнения из стали

Сталь **ST**
оцинковка, пассивирование (воронение)

Вариант исполнения из нержавеющей стали

Нержавеющая сталь AISI 316L **A4**

Вариант исполнения из пластика

Пластик **KT**
Технополимер (полиамид ПА)

- термостойкость до 100 °C
- чёрный цвет, матовая отделка
- болт с резьбой из чернёной стали

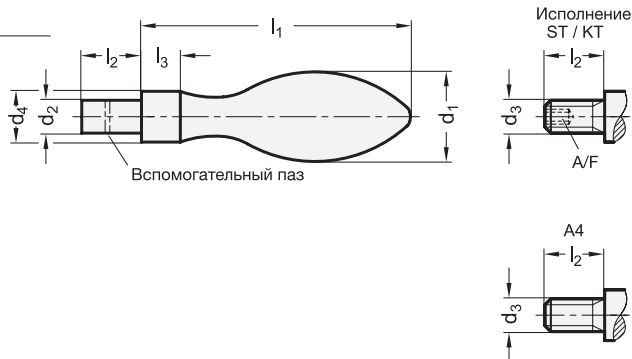


ИНФОРМАЦИЯ

В официальной стандартной таблице DIN вы можете найти дополнительные размеры 10 и 13. Из соображений гигиены в типе A4 не используются шестигранные углубления.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



DIN 39

Описание	d1	d2 h8	d3	d4 h13	l1 ≈	l2	l3	A/F	Δ
DIN 39-ST-16-D	16	7	-	10	50	11	7	-	43
DIN 39-ST-20-D	20	8	-	13	64	13	8	-	92
DIN 39-ST-25-D	25	10	-	16	80	14	10	-	182
DIN 39-ST-32-D	32	13	-	20	100	21	13	-	368
DIN 39-ST-36-D	36	16	-	22	112	26	14	-	512
DIN 39-ST-16-E	16	-	M 6	10	50	11	7	3	42
DIN 39-ST-20-E	20	-	M 8	13	64	13	8	4	89
DIN 39-ST-25-E	25	-	M 10	16	80	14	10	5	174
DIN 39-ST-32-E	32	-	M 12	20	100	21	13	6	350
DIN 39-ST-36-E	36	-	M 16	22	112	26	14	8	503

DIN 39-KT

Описание	d1	d3	d4 h13	l1 ≈	l2	l3	A/F	Δ
DIN 39-KT-20-E	20	M 8	13	64	13	8	4	27
DIN 39-KT-25-E	25	M 10	16	80	14	10	5	40
DIN 39-KT-32-E	32	M 12	20	100	21	13	6	100

DIN 39-A4

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d3	d4 h13	l1 ≈	l2	l3	Δ
DIN 39-A4-16-E	16	M 6	10	50	11	7	44
DIN 39-A4-20-E	20	M 8	13	64	13	8	90
DIN 39-A4-25-E	25	M 10	16	80	14	10	177

