



Вращающиеся ручки

Сталь / алюминий / пластик, стальной шпиндель

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **D**: со штифтом без резьбы
- Тип **E**: с резьбовым стержнем

Рукоятка

- Сталь **ST**
Оцинкованный, синий пассивированный
- Алюминий **AL**
Глянцевая отделка
- Пластик, полиамид (PA) **KT**
 - Рабочая температура до 110 °C
 - Чёрный цвет, матовая отделка

Шпиндель

- Сталь
Оцинкованный, синий пассивированный

ИНФОРМАЦИЯ

Вращающиеся ручки DIN 98 типа D поставляются в разобранном виде так, чтобы штифт мог быть запрессован или ввёрнут в глухое резьбовое отверстие до сборки.

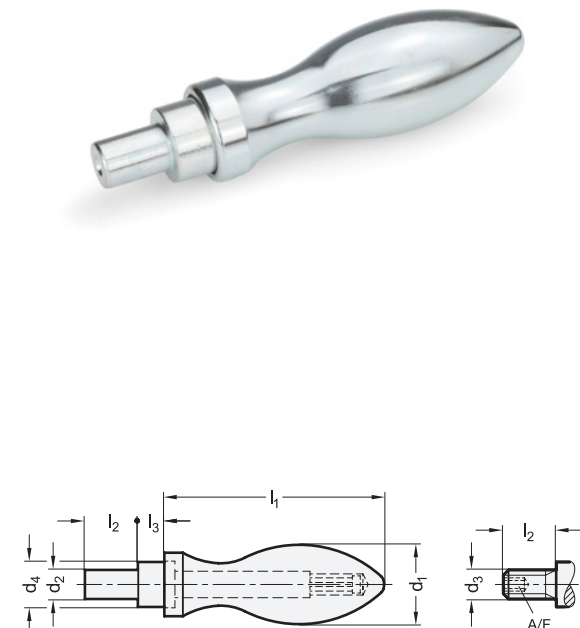
Лёгким простукиванием молотком с мягким наконечником в осевом направлении ручка крепится к оси с достаточной плотностью, когда ручка удерживается на месте в осевом направлении и при этом по-прежнему обладает возможностью поворота.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

DIN 98-D

Описание	d ₁	d ₂ h8	d ₄ h13	l ₁ ≈	l ₂	l ₃	A/F Внутренний шестигранник	Δd
DIN 98-AL-16-D	16	7	10	49	11	5.5	3	33
DIN 98-ST-16-D	16	7	10	49	11	5.5	3	53
DIN 98-KT-16-D	16	7	10	49	11	5.5	3	23
DIN 98-AL-20-D	20	8	13	61	13	6	4	63
DIN 98-ST-20-D	20	8	13	61	13	6	4	106
DIN 98-KT-20-D	20	8	13	61	13	6	4	43
DIN 98-AL-25-D	25	10	16	75	14	8	5	110
DIN 98-ST-25-D	25	10	16	75	14	8	5	192
DIN 98-KT-25-D	25	10	16	75	14	8	5	74
DIN 98-AL-32-D	32	13	20	95	21	10.5	6	217
DIN 98-ST-32-D	32	13	20	95	21	10.5	6	390
DIN 98-KT-32-D	32	13	20	95	21	10.5	6	154
DIN 98-AL-36-D	36	16	22	106	26	11	8	321
DIN 98-ST-36-D	36	16	22	106	26	11	8	551



DIN 98-E

Описание	d ₁	d ₃	d ₄ h13	l ₁ ≈	l ₂	l ₃	A/F Внутренний шестигранник	Δd
DIN 98-AL-16-E	16	M 6	10	49	11	5.5	3	25
DIN 98-ST-16-E	16	M 6	10	49	11	5.5	3	51
DIN 98-KT-16-E	16	M 6	10	49	11	5.5	3	21
DIN 98-AL-20-E	20	M 8	13	61	13	6	4	50
DIN 98-ST-20-E	20	M 8	13	61	13	6	4	101
DIN 98-KT-20-E	20	M 8	13	61	13	6	4	42
DIN 98-AL-25-E	25	M 10	16	75	14	8	5	100
DIN 98-ST-25-E	25	M 10	16	75	14	8	5	191
DIN 98-KT-25-E	25	M 10	16	75	14	8	5	71
DIN 98-AL-32-E	32	M 12	20	95	21	10.5	6	210
DIN 98-ST-32-E	32	M 12	20	95	21	10.5	6	385
DIN 98-KT-32-E	32	M 12	20	95	21	10.5	6	143
DIN 98-AL-36-E	36	M 16	22	106	26	11	8	290
DIN 98-ST-36-E	36	M 16	22	106	26	11	8	556