

Трубчатые ручки арочного типа

Трубка, алюминий / нержавеющая сталь,
опоры ручки, пластик

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Трубка ручки

толщина стенок 1,5 mm

- Алюминий
 - С пластиковым покрытием
 - Чёрный цвет, RAL 9005, текстурированная отделка **SW**
 - Опоры ручки / Заглушка, чёрный цвет, матовая отделка
 - Анодированные, естественный цвет **EL**
 - Опоры ручки / Заглушка, чёрный цвет, матовая отделка
 - Анодированные, естественный цвет **ES**
 - Опоры ручки / заглушки, светло-серый цвет, матовая отделка
- Нержавеющая сталь AISI 304
 - шлифованная, матовая, блестящая отделка **NG**
 - Опоры ручки / Заглушка, чёрный цвет, матовая отделка

Опоры ручки

Алюминий

С пластиковым покрытием, текстурированная поверхность

- Чёрный цвет, RAL 9005 для SW / EL / NG
- Серебристый цвет, RAL 9006 для ES
- Резьбовая втулка
- Оцинкованная сталь

Колпачки

Пластик, термопластичный эластомер (TPE)

- Чёрный цвет, матовая отделка для SW / EL / NG
- Светло-серый цвет, матовая отделка для ES



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

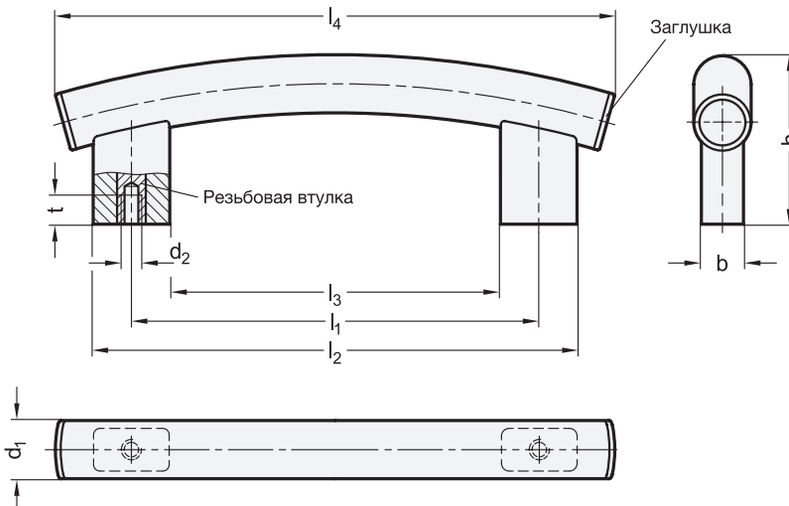
- Информация по максимально допустимой нагрузке (см. стр. A35)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

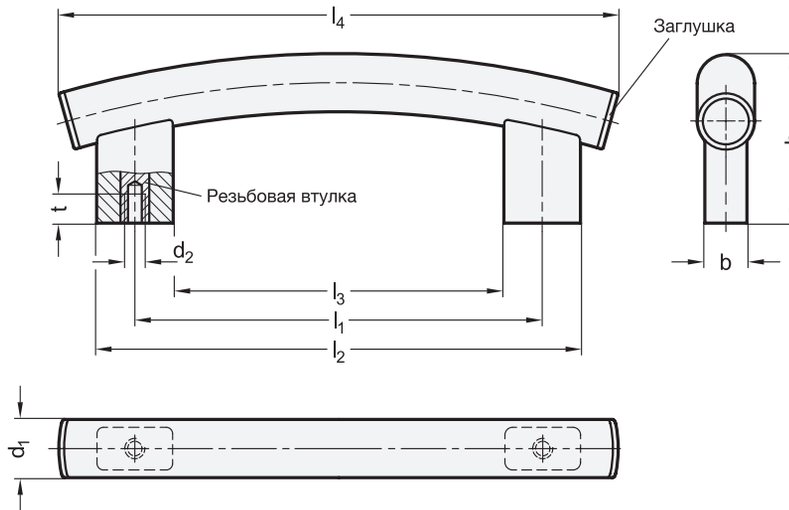
ИНФОРМАЦИЯ

Изогнутая форма трубчатых ручек арочного типа GN 666.4

подчеркивает современный промышленный дизайн.

Используемая технология изготовления позволяет специальные решения, например, с другим радиусом изгиба или другими высотами опор.





GN 666.4-SW

Описание	d1	d2	l1 ±1	b	h	l2	l3	l4	t мин.	⚖
GN 666.4-30-M6-400-SW	30	M 6	400	22	90	440	360	480	15	360
GN 666.4-30-M6-500-SW	30	M 6	500	22	94	540	460	580	15	420
GN 666.4-30-M6-600-SW	30	M 6	600	22	98	640	560	680	15	460
GN 666.4-30-M8-400-SW	30	M 8	400	22	90	440	360	480	15	350
GN 666.4-30-M8-500-SW	30	M 8	500	22	94	540	460	580	15	360
GN 666.4-30-M8-600-SW	30	M 8	600	22	98	640	560	680	15	395

GN 666.4-EL

Описание	d1	d2	l1 ±1	b	h	l2	l3	l4	t мин.	⚖
GN 666.4-30-M6-400-EL	30	M 6	400	22	90	440	360	480	15	360
GN 666.4-30-M6-500-EL	30	M 6	500	22	94	540	460	580	15	420
GN 666.4-30-M6-600-EL	30	M 6	600	22	98	640	560	680	15	460
GN 666.4-30-M8-400-EL	30	M 8	400	22	90	440	360	480	15	350
GN 666.4-30-M8-500-EL	30	M 8	500	22	94	540	460	580	15	360
GN 666.4-30-M8-600-EL	30	M 8	600	22	98	640	560	680	15	395

GN 666.4-ES

Описание	d1	d2	l1 ±1	b	h	l2	l3	l4	t мин.	⚖
GN 666.4-30-M6-400-ES	30	M 6	400	22	90	440	360	480	15	360
GN 666.4-30-M6-500-ES	30	M 6	500	22	94	540	460	580	15	420
GN 666.4-30-M6-600-ES	30	M 6	600	22	98	640	560	680	15	460
GN 666.4-30-M8-400-ES	30	M 8	400	22	90	440	360	480	15	350
GN 666.4-30-M8-500-ES	30	M 8	500	22	94	540	460	580	15	360
GN 666.4-30-M8-600-ES	30	M 8	600	22	98	640	560	680	15	395

GN 666.4-NG

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	l1 ±1	b	h	l2	l3	l4	t мин.	⚖
GN 666.4-30-M6-400-NG	30	M 6	400	22	90	440	360	480	15	653
GN 666.4-30-M6-500-NG	30	M 6	500	22	94	540	460	580	15	776
GN 666.4-30-M6-600-NG	30	M 6	600	22	98	640	560	680	15	880
GN 666.4-30-M8-400-NG	30	M 8	400	22	90	440	360	480	15	618
GN 666.4-30-M8-500-NG	30	M 8	500	22	94	540	460	580	15	757
GN 666.4-30-M8-600-NG	30	M 8	600	22	98	640	560	680	15	875