

Ручки арочного типа

Алюминий

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ручки арочного типа

Алюминий

с пластиковым покрытием
чёрный цвет RAL 9005, текстурированная отделка **SW**
серебряный цвет RAL 9006, текстурированная отделка **SR**

Наконечники (для SW и SR)

Цинк, литье под давлением

с пластиковым покрытием
серебряный цвет RAL 9006, текстурированная отделка

Стопорный винт

Сталь, класс разрывной прочности 5.8 (500 Н/мм²)

оцинковка, пассивирование (воронение)

Шестигранные гайки ISO 4032-M8

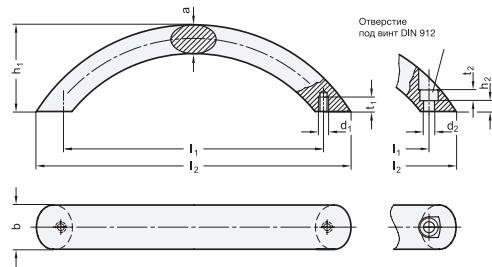
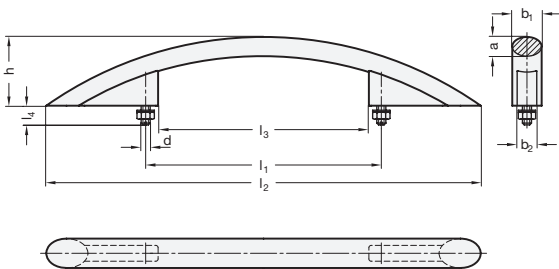
Оцинкованная сталь

Шайбы DIN 125

Оцинкованная сталь

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Информация по максимально допустимой нагрузке (см. стр. A35)



GN 665

Описание	b1	l1 ±0.25	a	b2	d	h-1	l2 ≈	l3	l4 ≈	Δ
GN 665-26-350-SW	26	350	17	14	M 8	69	526	328	17	621
GN 665-26-450-SW	26	450	17	14	M 8	69	632	428	20	600
GN 665-26-350-SR	26	350	17	14	M 8	69	526	328	17	821
GN 665-26-450-SR	26	450	17	14	M 8	69	632	428	20	685

GN 565.9

STAINLESS STEEL

Описание	b	l1 ±0.25	l2 ≈	a	d1	d2	h1	h2	t1 мин.	t2	Δ
GN 565.9-20-160-A-MT	20	160	185	13	M 6	-	50	-	8	-	300
GN 565.9-20-192-A-MT	20	192	221	13	M 6	-	50	-	8	-	366
GN 565.9-20-160-B-MT	20	160	185	13	-	5.3	50	5	-	5	306
GN 565.9-20-192-B-MT	20	192	221	13	-	5.3	50	5	-	5	350

