

## Овальные трубчатые ручки

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Трубка ручки  
Алюминий

Стержни для ручек/колпачок  
пластик

Технополимер (полиамид ПА)

- армирование стекловолокном
- термостойкость до 100 °С

Трубка **SW**

с пластиковым покрытием  
чёрный цвет RAL 9005, текстурированная отделка

Стержни для ручек/колпачок  
чёрный цвет, матовая отделка

Трубка, анодированное покрытие, естественный цвет **ELS**

Стержни для ручек/колпачок  
чёрный цвет, матовая отделка

Трубка, анодированное покрытие, естественный цвет **ELG**

Стержни для ручек/колпачок  
светло-серый цвет, матовая отделка

Втулка

Оцинкованная сталь

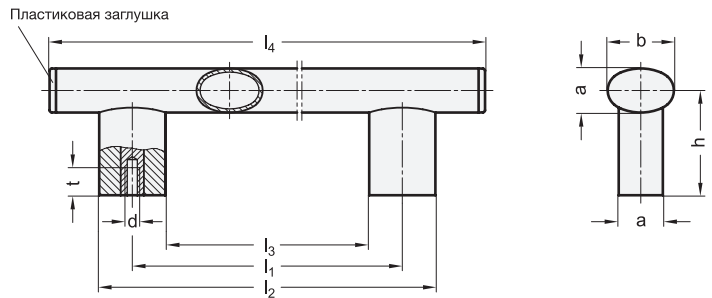


### ИНФОРМАЦИЯ

Характеристики конструкции овальных ручек GN 366: трубка и стержень ручки изготавливаются из одного и того же эллиптического профиля.

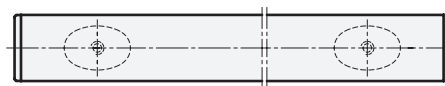
### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Информация по максимально допустимой нагрузке (см. стр. А35)



\* Добавьте индекс отделки овальных трубчатых ручек (SW, ELS или ELG)

<b>SW</b>	<b>ELS</b>	<b>ELG</b>
чёрный	анодированный, чёрный	анодированный, светло-серый



### GN 366

Описание	b	d	l1 ±0.5	a	h	l2	l3	l4	t мин.	
GN 366-36-M6-200-*	36	M 6	200	24	57	236	164	290	15	350
GN 366-36-M8-200-*	36	M 8	200	24	57	236	164	290	15	338
GN 366-36-M6-250-*	36	M 6	250	24	57	286	214	340	15	390
GN 366-36-M8-250-*	36	M 8	250	24	57	286	214	340	15	379
GN 366-36-M6-300-*	36	M 6	300	24	57	336	264	390	15	450
GN 366-36-M8-300-*	36	M 8	300	24	57	336	264	390	15	420
GN 366-36-M6-400-*	36	M 6	400	24	57	436	364	490	15	530
GN 366-36-M8-400-*	36	M 8	400	24	57	436	364	490	15	502
GN 366-36-M6-500-*	36	M 6	500	24	57	536	464	590	15	606
GN 366-36-M8-500-*	36	M 8	500	24	57	536	464	590	15	588
GN 366-36-M6-600-*	36	M 6	600	24	57	636	564	690	15	700
GN 366-36-M8-600-*	36	M 8	600	24	57	636	564	690	15	670