

Система ручки

Алюминий

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: монтаж с внутренней стороны (резьбовое глухое отверстие)
- Тип **B**: монтаж со стороны оператора

Трубка/наконечники
Алюминий

с пластиковым покрытием
чёрный цвет RAL 9005, текстурированная отделка **SW**
анодированное покрытие, естественный цвет **EL**

Колпачки
Пластик
Технополимер (полиамид ПА)
чёрный цвет, матовая отделка

Винты с головкой под ключ DIN 912-M8x75
Оцинкованная сталь

Шестигранные гайки ISO 4032-M8
Оцинкованная сталь

Шайбы DIN 125
Оцинкованная сталь

ИНФОРМАЦИЯ

Система ручки GN 669 обеспечивает высокую устойчивость за счёт соединения трубки/стержня ручки.
Винты типа В (монтаж со стороны оператора) снабжены заглушками.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

ИНФОРМАЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

При монтаже со стороны оператора (тип В) пластиковые торцевые крышки поставляются незакреплёнными. После того как ручка была установлена, торцевые крышки помещаются на конце трубки ручки и нижней опоры, пока не зафиксируются на канавке конца трубы. Оба способа монтажа (тип А и В) обеспечивают установку пары ручек в противоположном положении. Этот способ может быть использован на дверях (двойная ручка). В зависимости от толщины двери могут потребоваться более длинные винты с головкой под ключ DIN 912.

* Добавьте индекс цвета системных ручек (SW или EL)

SW **EL**
RAL9005 анодированный

GN 669

Описание	d1	l1 ±0.5	b	d2	h ≈	l2	l3	l4	t мин.	⚖
GN 669-28-200-A-*	28	200	32	M 8	60	220	180	-	15	180
GN 669-28-250-A-*	28	250	32	M 8	60	270	230	-	15	208
GN 669-28-300-A-*	28	300	32	M 8	60	320	280	-	15	220
GN 669-28-400-A-*	28	400	32	M 8	60	420	380	-	15	260
GN 669-28-500-A-*	28	500	32	M 8	60	520	480	-	15	290
GN 669-28-600-A-*	28	600	32	M 8	60	620	580	-	15	330
GN 669-28-200-B-*	28	200	32	M 8	60	220	180	20	-	245
GN 669-28-250-B-*	28	250	32	M 8	60	270	230	20	-	260
GN 669-28-300-B-*	28	300	32	M 8	60	320	280	20	-	275
GN 669-28-400-B-*	28	400	32	M 8	60	420	380	20	-	300
GN 669-28-500-B-*	28	500	32	M 8	60	520	480	20	-	350
GN 669-28-600-B-*	28	600	32	M 8	60	620	580	20	-	400

