

Складные ручки

Сталь/нержавеющая сталь,
фиксируются в обоих конечных положениях

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ручка

- Сталь, хромирование **CR**
- Нержавеющая сталь AISI 303 **NI**
- Матовая отделка, дробеструйная обработка

Соединительная деталь

- Пластик, полиамид (PA)
- Рабочая температура до 100 °C
- Чёрный цвет, матовая отделка

Заглушка

- Пластик, полиамид (PA)
- Рабочая температура до 100 °C
- Чёрно-серый цвет, матовая отделка

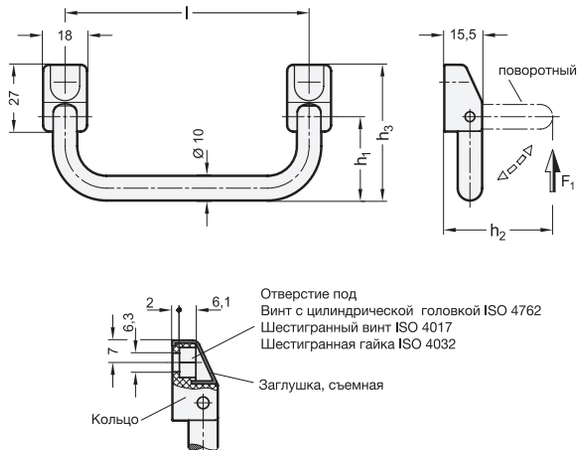


ИНФОРМАЦИЯ

Складные ручки GN 425.5 используется в местах, где ручка не должна выступать или может выступать незначительно. Ручка блокируется в нерабочем положении пружинным (тарельчатая пружина) нажимным болтом. Значение допустимой статической нагрузки, приведённое в таблице, является приблизительным, а его превышение может привести к постоянной деформации или появлению трещин в пластиковой соединительной части крепления. Складная ручка GN 425.2 (см. стр. 466) может использоваться в качестве альтернативы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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



GN 425.5-CR

Описание	Длина l	h ₁	h ₂	h ₃	F ₁ Статическая нагрузка в Н поворотная	
GN 425.5-100-CR	100	34	44.5	55	500	106
GN 425.5-120-CR	120	34	44.5	55	500	118
GN 425.5-180-CR	180	34	44.5	55	500	163

GN 425.5-NI

STAINLESS STEEL

Описание	Длина l	h ₁	h ₂	h ₃	F ₁ Статическая нагрузка в Н поворотная	
GN 425.5-100-NI	100	34	44.5	55	500	106
GN 425.5-120-NI	120	34	44.5	55	500	118
GN 425.5-180-NI	180	34	44.5	55	500	163