



РУЧКА ASIA

Описание

Ручка, для приведения в действие запорной оконной фурнитуры GIESSE, с микровентиляцией и без микровентиляции.

Онлайновая техниче-
ская спецификация



Технические характеристики

Применение высококачественных литых материалов и покрасочного покрытия GIESSE обеспечивает превосходные механические характеристики, равномерность окраски и высокую стойкость к истиранию.

Ручка Asia имеет посадочные размеры 104 мм и 92 мм, 84 и 98 мм.

Материалы

Рукоять из литого алюминия

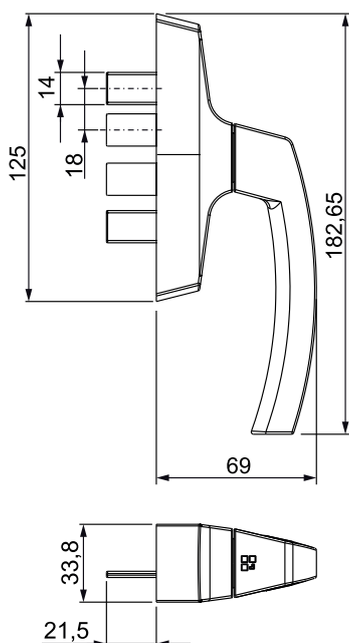
Корпус рукоятки, механизмы из литого сплава ЦАМ

Внутренняя обойма и подкладка из Hostaform

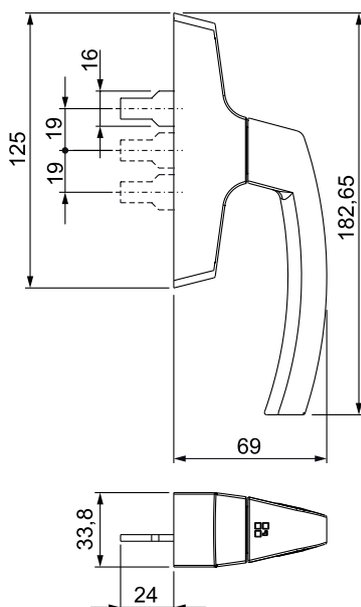
Пружина из стали

Винты и крепежная пластина из нержавеющей стали

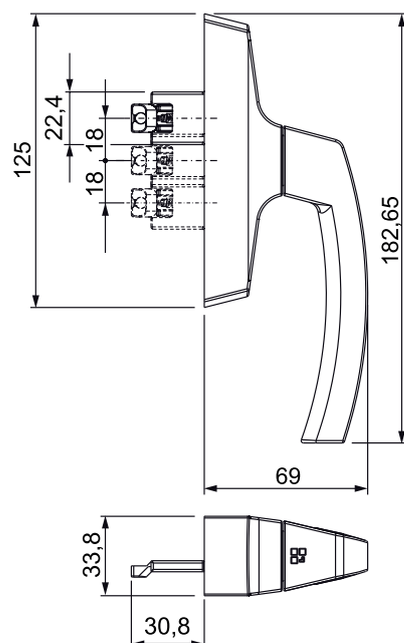
Ручка с двунаправленным механизмом



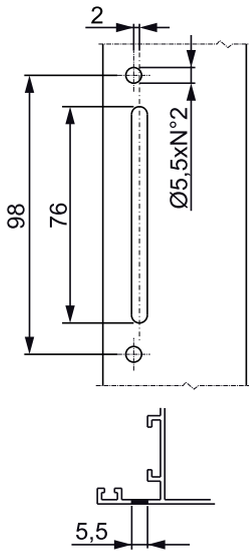
Ручка с однонаправленным механизмом



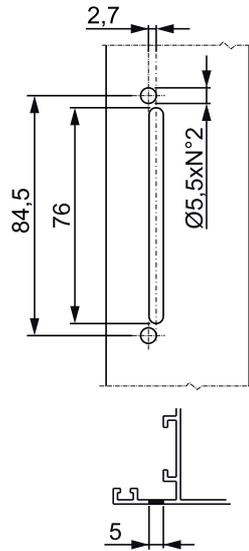
Ручка с однонаправленным механизмом



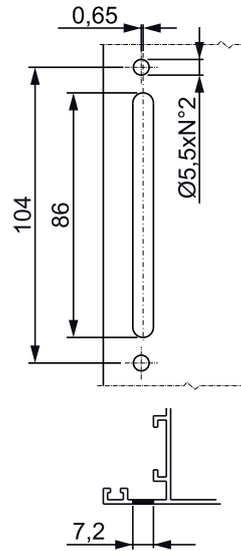
подготовка профиля под установку ручки C/C 98 мм



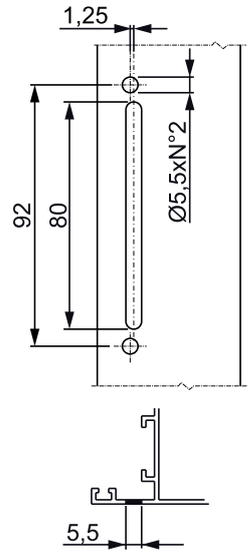
подготовка профиля под установку ручки C/C 84,5 мм



подготовка профиля под установку ручки C/C 104 мм



подготовка профиля под установку ручки C/C 92 мм



Артикул	Описание	ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ ПАРЫ ПРОФИЛЕЙ	Вид	Посадочные размеры	Обработка профиля	Положение ручки 0°	Положение ручки 90°	Положение ручки 90°	Положение ручки 180°	Поверхность - не окрашенная	Поверхность - Анодированная	Поверхность - Окрашенная	Линия Trend	Число деталей в упаковке
01064	РУЧКА ASIA MP	-	Поворотно-откидное	104 - 98 - 92 - 84	однонаправленный	закрыто	открыто	-	откинута	X		X		20
01076	РУЧКА ASIA	C001-C003-P002-P006	для поворотного окна	104 - 98 - 92 - 84	двунаправленный	закрыто	открыто	-	-	X		X		10
01083	РУЧКА ASIA	C001-C002-C003-C004-C005-C006-C007-C008-C009-C010-C012-C013-C014-C015-C016-C017	Поворотно-откидное	104 - 98 - 92 - 84	однонаправленный	закрыто	открыто	-	откинута	X		X		10
01084	РУЧКА ASIA	C001-C002-C003-C004-C005-C006-C007-C008-C009-C010-C012-C013-C014-C015-C016-C017	Поворотно-откидное (микропроветривание)	104 - 98 - 92 - 84	однонаправленный	закрыто	открыто	микропроветривание	откинута	X		X	X	10