

РЕГУЛИРУЕМЫЕ ШПИНГАЛЕТЫ

Описание

Шпингалет для створчатых окон, с запорами из сплава ЦАМ, который позволяет регулировать силу прижима створчатой рамы.

Онлайновая техническая спецификация



Технические характеристики

Для применения в створчатых профилях, имеющих двойной паз. После выбора места расположения шпингалета, зафиксируйте его в данном положении с помощью фиксирующего блока, затянув винт со шлицем без головки M5, с помощью торцевого шестигранного ключа на 2,5 мм.

Шпингалет изготавливается из сплава ЦАМ и имеет штифт из сплава ЦАМ, который позволяет выполнять регулировку прижима в пределах $\pm 1,5$ мм.

Если требуется изменить длину шпингалета, то соединительную тягу, поставляемую в комплекте с шпингалетом, следует заменить соединительной тягой Giesse, нарезанной в требуемый размер.

На корпусе шпингалета устанавливаются виброизолирующие пластинчатые пружины.

Регулировка вентиляционной щели

При выполнении регулировки с помощью торцевого шестигранного ключа на 2,5 мм слегка ослабьте винт, скрепляющий тело шпингалета и штифт, поверните штифт на одну или несколько ступеней в нужном направлении, затем затяните винт. Шаг регулировки примерно 0,3 мм.

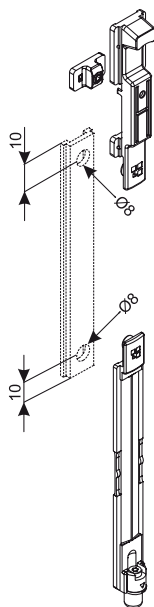
Материалы

Приводная ручка и соединительная деталь из полиамида.

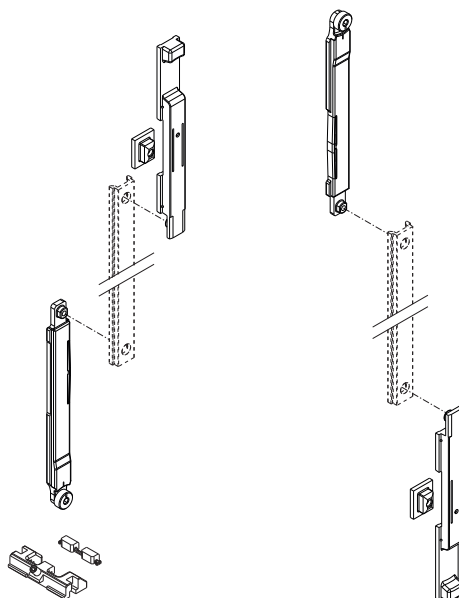
Запор и фиксационный блок из нержавеющей стали или сплава ЦАМ, в зависимости от модели.

Винты из нержавеющей стали.

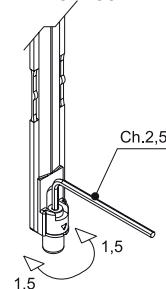
Артикул 02168K - 02166K



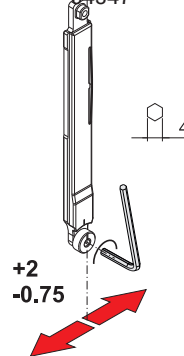
Артикул 04347



Регулировка прижима, арт. 02168K - 02166K



Регулирование шпингалета с артикулом 04347



АРТИКУЛ	Описание	ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ ПАРЫ ПРОФИЛЕЙ	Паз (мм)	Материал тела запорной части	Поверхность окрасшенная	Поверхность Анодированная	Поверхность Окрасшенная	Линия Trend	Число деталей в упаковке
02166K	РЕГУЛИРУЕМЫЙ ШПИНГАЛЕТ FUTURA	-	13,2 ÷ 16,8	Сплав ЦАМ	X				10
02168K	РЕГУЛИРУЕМЫЙ ШПИНГАЛЕТ FUTURA	-	15 ÷ 20	Сплав ЦАМ	X				10
04347	ERRE - РЕГУЛИРУЕМЫЙ ШПИНГАЛЕТ	-	15 ÷ 18	Сплав ЦАМ	X				10