

РЕГУЛИРУЕМЫЕ ШПИНГАЛЕТЫ

Описание

Шпингалет для штульповых створок, с запорами из сплава ЦАМ, который позволяет регулировать силу прижима штульповой створки.



Технические характеристики

Для применения в штульповых профилях, имеющих двойной паз. После выбора места расположения шпингалета, зафиксируйте его в данном положении с помощью фиксирующего блока, затянув винт со шлицем без головки М5, с помощью торцового шестигранного ключа на 2,5 мм.

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

Если требуется изменить длинну 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

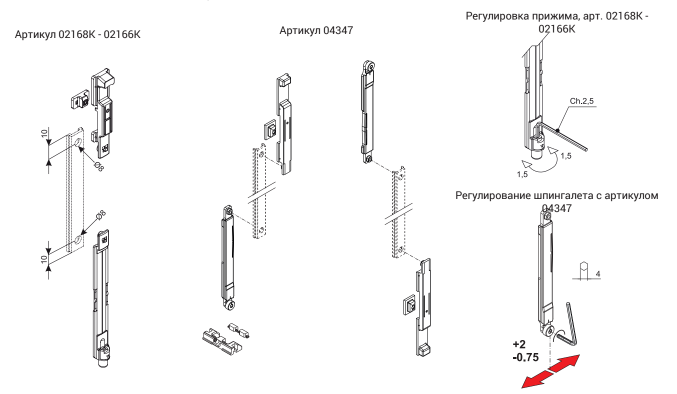
При выполнении регулировки с помощью торцевого шестигранного ключа на 2,5 мм слегка ослабьте винт, скрепляющий тело шпингалета и штифт, поверните штифт на одну или несколько ступеней в нужном направлении, затем затяните винт. Шаг регулировки примерно 0,3 мм.

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	Описание	ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ ПАРЫ ПРОФИЛЕЙ	Паз (мм)	Материал тела запорной части	Поверх- ность - не окрашенная	Поверхность Анодиро- ванная	Поверхность Окрашенная	Линия Trend	Число деталей в упаковке
02166K	РЕГУЛИРУЕМЫЙ ШПИНГАЛЕТ FUTURA	-	13,2 ÷ 16,8	Сплав ЦАМ	Х				10
02168K	РЕГУЛИРУЕМЫЙ ШПИНГАЛЕТ FUTURA	-	15 ÷ 20	Сплав ЦАМ	Χ				10
04347	ERRE - РЕГУЛИРУЕМЫЙ ШПИН- ГАЛЕТ	-	15 ÷ 18	Сплав ЦАМ	Х				10