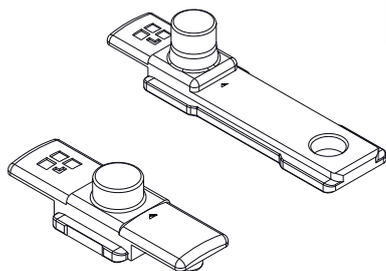


СОЕДИНИТЕЛИ ТЯГ С ЗАПОРНЫМИ ЦАПФАМИ



Описание

Для создания точки запирания требуется соединитель тяги регулируемая запорная цапфа.

Онлайновая техническая спецификация



Технические характеристики

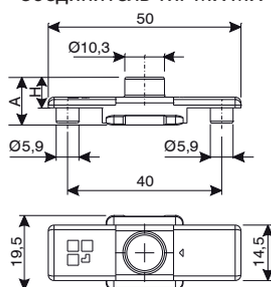
Соединители тяг применяются для соединения двух тяг (образуют одну тягу с промежуточной запорной цапфой) или устанавливают в конце тяги (образует тягу с концевой запорной цапфой). В обоих случаях при обеспечении соответствия с регулируемым ограничителем образуется точка запирания.

Высокая стойкость и прочность на разрыв.

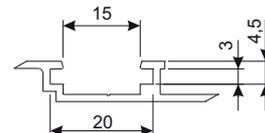
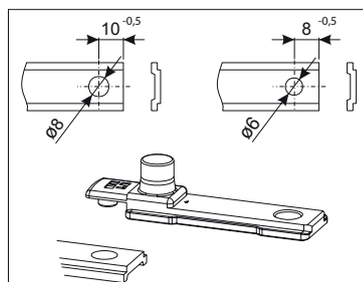
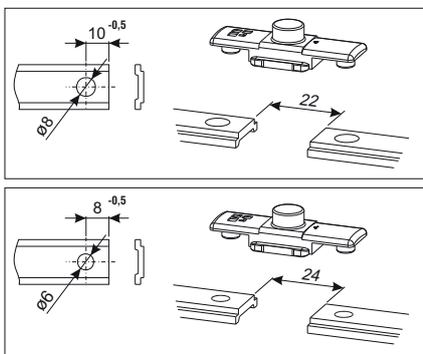
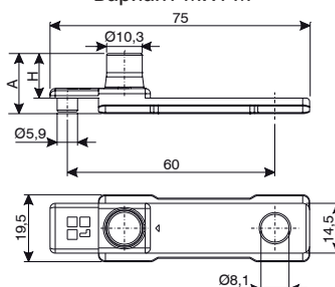
Материалы

Соединитель из сплава ЦАМ с покрытием Giese SilverPlus (коррозионная стойкость свыше 500 ч)

Соединитель тяг МХ-МХ



Вариант МХ-FM



Артикул	Описание	Поперечное сечение пары профилей	A	H	Поверхность - неокрашенная	Поверхность - анодированная	Поверхность - окрашенная	Линия Trend	Число деталей в упаковке
04047K	Соединитель тяг МХ-МХ	C001-C002-C003-C004-C005-C006-C011-C012-C013-C014-C015-C016-C017-P001-P002-P003-P004-P005-P006-P007-P008-P009-P010	12,5 мм	8 мм	X				200
04662K	Соединитель тяг МХ-МХ	-	17,5 мм	13 мм	X				100
04663K	Фиксированное соединители тяг МХ-FM	-	17,5 мм	13 мм	X				100
04664K	Фиксированное соединители тяг МХ-FM	-	12,5 мм	8 мм	X				100