

SIMONSWERK

VARIANT® VX

VX 7729/160-4 HA MSTS с VX 7531 3D и VX 7561 KK

со сварным корпусом цилиндра петли для нефальцованных входных деревянных / алюминиевых дверей

петля

Технические характеристики

допустимая нагрузка	160,0 кг
длина цилиндра	160,0 мм
диаметр цилиндра	22,5 мм
толщина материала	4,0 мм
длина шурупов	6,0 x 50,0 мм

Описание продукта

SIMONSWERK Петля объемная VARIANT VX 7729/160-4 HA с VX 7531 3D и VX 7561 KK для нефальцованных входных деревянных / алюминиевых дверей в деревянных, стальных и алюминиевых коробках, с регулируемыми в трех плоскостях базирующими элементами SIMONSWERK VARIANT VX. Допустимая нагрузка 160 кг, длина цилиндра 160 мм, диаметр цилиндра 22,5 мм, толщина материала 4 мм, право- и левосторонний монтаж согласно нормам DIN. Заглубленный жесткий на кручение резьбовой штырь. В стандартном исполнении оснащен противовзломным штифтом. Скрытые, не требующие обслуживания радиально-упорные подшипники скольжения с большими опорными поверхностями. Поверхность...

Ссылка

Допустимая нагрузка рассчитана на две петли (1 x 2 м). При этом нужно учитывать допустимую нагрузку для соответствующего базирующего элемента. Подробная информация в разделе "Техническая информация".

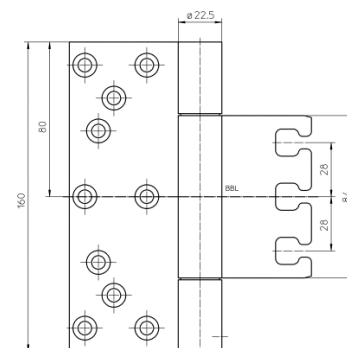
В комплекте поставки 2 крепежных винта включая противовзломный штифт MSTS.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

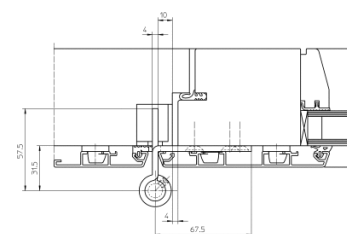
- для нефальцованных деревянных /алюминиевых дверей
- для деревянных дверных коробок
- для 3D регулируемых базирующих элементов VARIANT VX
- утопленный жесткий на кручение штифт
- скрытые, не требующие обслуживания радиально-упорные подшипники скольжения
- с фиксирующим штифтом
- со сварным корпусом цилиндра петли

Артикул (Направление открывания по DIN: стандарт DIN, правый и левый)

Поверхность	нержавейка матовая зачищенная
Количество в упаковке	1 комплект (1 шт.)
Артикул	5 051997 0 04089



вид спереди



блочная дверная коробка