

# SIMONSWERK

## VARIANT® VX

### VX 7729/160-4 VBRplus

со сварным корпусом цилиндра петли для нефальцованных объектных дверей

петля

#### Технические характеристики

допустимая нагрузка	400,0 кг
длина цилиндра	160,0 мм
диаметр цилиндра	22,5 мм
толщина материала	4,0 мм
фреза Ø	24,0 мм
длина шурупов	6,0 x 50,0 мм

#### Описание продукта

Петля для объектов SIMONSWERK VARIANT VX 7729/160-4 для нефальцованных особо тяжелых дверей для сверхвысоких нагрузок на сверхвысокие нагрузки, в деревянных, стальных и алюминиевых коробках, с регулируемыми в трех плоскостях базирующими элементами SIMONSWERK VARIANT VX. Допустимая нагрузка 400 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 штифт. Скрытые, не требующие обслуживания радиально-упорные подшипники скольжения с большими опорными поверхностями. Цвета складских позиций...

#### 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 зависимости от материала и условий эксплуатации двери рекомендуется использовать усиливающий штифт 12 x 60 мм для каждой петли.

Возможна поставка в исполнении с противовзломным штифтом (MSTS).

#### СВОЙСТВА ПРОДУКТА

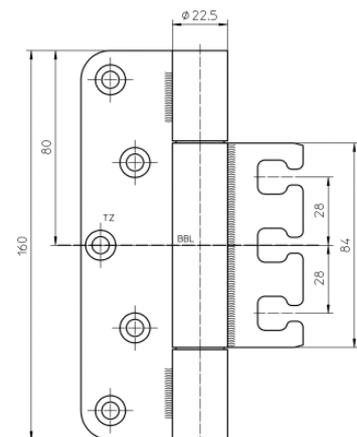
- для нефальцованных сверхтяжелых объектных дверей
- для деревянной, стальной, алюминиевой коробки
- для 3D регулируемых базирующих элементов VARIANT VX
- утепленный жесткий на кручение штифт
- скрытые, не требующие обслуживания радиально-упорные подшипники скольжения
- со сварным контуром цилиндра петли

#### Сферы функционального применения

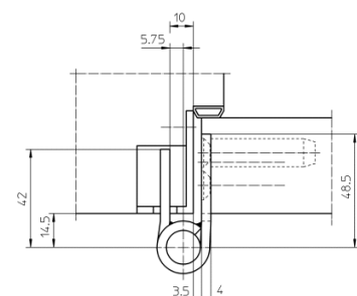
защита от пожара und защита от дыма

#### Комбинации

Базирующий элемент	VX 7531 3D
	VX 7532 3D
	VX 7535 3D



вид спереди



блочная дверная коробка

# SIMONSWERK

## VARIANT® VX

### VX 7729/160-4 VBRplus

со сварным корпусом цилиндра петли для нефальцованных объектных дверей

петля

#### Шаблоны

универсальная фрезерная  
рама

Шаблон 5 250353 5

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

<b>Поверхность</b>	матовый никелированный/F2
<b>Количество в упаковке</b>	по 2 штуки
<b>Артикул</b>	5 051910 0 01802
<b>Поверхность</b>	матовый хромированный/F1
<b>Количество в упаковке</b>	по 2 штуки
<b>Артикул</b>	5 051910 0 03702
<b>Поверхность</b>	нержавеяка матовая зачищенная
<b>Количество в упаковке</b>	по 2 штуки
<b>Артикул</b>	5 051910 0 04002