

产品规格书

Boxer 枢轴轴承



集成式枢轴轴承，用于限制打开或保持打开状态，不带门关闭器

应用领域

- 左右单/双向开启门扇
- 没有闭门器的单向/双向开启门的开启限制
- 无烟雾和防火要求的门系统
- 用于在双扇门系统上将自动平开门机组与 Boxer 结合使用

产品特点

- 保持门不关闭，不自动关闭
- 开启角度受到限制，通常不再需要门挡
- 没有门挡，没有绊倒危险或污垢角落，门区域更具吸引力
- 可用于左右开门，无需转换
- 避免在门扇和地表门挡之间发生挤压事故

技术参数

产品名称	Boxer 枢轴轴承
安装方式	隐藏式
停门单元	可选
集成烟感开关	否

包含

BOXER 枢轴轴承

在没有闭门器的情况下用于开门限制或停门



名称	描述	识别号	延长轴
Boxer 枢轴轴承	内置枢轴轴承（用于开门限制）或停门功能（用于无闭门器门），可用于所有 Boxer 滑尺	156278	0 mm, 2 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm

BOXER 12 毫米滑尺

整体高度为 12 毫米，带支臂



名称	描述	识别号	尺寸	颜色	长度
Boxer 12 毫米滑尺	带控制杆，总高度 12 mm	129213	440 x 20 x 12 mm	银色	440 mm

BOXER 20,7 毫米滑尺

整体高度为 20.7 毫米，带支臂



名称	描述	识别号	尺寸	颜色	长度
Boxer 20,7 毫米滑尺	带控制杆，总高度 20,7 mm	112161	440 x 31 x 20.7 mm	银色	440 mm

BOXER 20,7 毫米滑尺

机械总开装置和支臂总高度为 20.7 毫米



名称	描述	识别号	尺寸	颜色	最大保持开点
Boxer 20,7 毫米滑尺	带控制杆和机械式停门装置，总高度 20.7 mm	095141	440 x 31 x 20.7 mm	银色	120°
Boxer 20,7 毫米滑尺	带控制杆和机械式停门装置，总高度 20.7 mm	135689	440 x 31 x 20.7 mm	按照 RAL	120°

BOXER P 12 MM 滑尺

整体高度为 12 毫米，用于双开门的支臂（仅限 Boxer 2-4）



名称	描述	识别号	尺寸	颜色	长度
Boxer 12 毫米滑尺	带连杆，用于双向开启门扇，总高度 12 mm（仅限 Boxer 2-4）	135733	440 x 20 x 12 mm	按照 RAL	440 mm
Boxer 12 毫米滑尺	带连杆，用于双向开启门扇，总高度 12 mm（仅限 Boxer 2-4）	129344	440 x 20 x 12 mm	银色	440 mm

BOXER P 20.7 MM 滑尺

整体高度为 20.7 毫米，用于双开门的支臂（仅 Boxer 2-4）



名称	描述	识别号	尺寸	颜色	最大保持开点
Boxer 20,7 毫米滑尺	带连杆（用于双向开启门扇）和机械式停门装置，总高度 20.7 mm（仅限 Boxer 2-4）	10424 6	440 x 31 x 20.7 mm	银色	120°
Boxer 20,7 毫米滑尺	带连杆（用于双向开启门扇）和机械式停门装置，总高度 20.7 mm（仅限 Boxer 2-4）	13573 1	440 x 31 x 20.7 mm	按照 RAL	120°

BOXER 12 毫米滑尺 *

整体高度为 12 毫米，细长的支臂可用于标准的启口



名称	描述	识别号	尺寸	颜色	长度
Boxer 12 毫米滑尺 *	带窄小控制杆，总高度 12 mm	184365	440 x 20 x 12 mm	银色	440 mm
Boxer 12 毫米滑尺 *	带窄小控制杆，总高度 12 mm	135732	440 x 20 x 12 mm	按照 RAL	440 mm

附件

机械式停门装置

用于标准/T-Stop/Boxer 20.7毫米滑尺



名称	描述	识别号
机械式停门装置	用于标准型 / T-Stop / Boxer 20.7 mm 滑尺，停门力可调，可开/关，可越过	071924

柔性开启限位器

用于 Boxer 12 mm 滑尺



名称	描述	识别号
柔性开启限位器	用于 Boxer 12 mm 滑尺	129343

柔性开启限位器

适用于铆接滑尺、BG 标准滑尺、标准滑尺和 Boxer 20.7 mm 滑尺



名称	描述	识别号
柔性开启限位器	适用于铆接滑尺、BG 标准滑尺、标准滑尺和 Boxer 20.7 mm 滑尺	069780

机械式停门装置

用于 Boxer 12 mm 滑尺



名称	描述	识别号
机械式停门装置	用于 Boxer 12 mm 滑尺, 停门力可调, 不可忽略	129145

* 上述产品的样式、类型、特性、功能和是否在售可能因国家而异。如有任何疑问, 请联系盖泽。