



应用领域

适用于通过平皮带或驱动轴驱动的输送机。作为适用于宽度为20到30mm的平皮带的皮带压轮。用于驱动轴时,圆带导轮可发挥摩擦轴的作用。使用了型材上的浮动紧固件。

安装牢固

使用空间管支撑两个滚珠轴承,这可实现牢固的螺丝连接。

运行性能良好

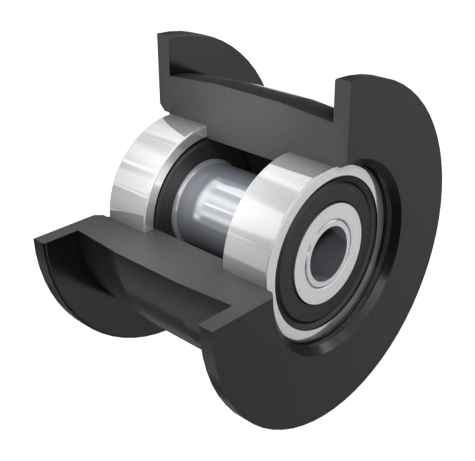
使用 6000 2Z 型和 688 2Z 型精密滚珠轴承。

防锈产品

用于潮湿环境条件时,可选择使用不锈钢材质的产品。圆带导轮的滑动轴承由聚酰胺制成。

可靠的皮带导轨

皮带的运行表面呈球形。这使皮带能够在导轨中自行居中。









技术参数

平台 1700 最大载荷能力 250 N 最大输送速度 2.5 m/s 温度范围 0 至 +40 ° C 材料 请参见载荷能力表 轴承型号 请参见载荷能力表 防静电型号 否	常规技术数据	
最大输送速度 2.5 m/s 温度范围 0 至 +40 ° C 材料 滚轮 输入型号 请参见载荷能力表	平台	1700
温度范围 0 至 +40 ° C 材料 滚轮 请参见载荷能力表 轴承型号 请参见载荷能力表	最大载荷能力	250 N
材料 滚轮 请参见载荷能力表 轴承型号 请参见载荷能力表	最大输送速度	2.5 m/s
滚轮 请参见载荷能力表 轴承型号 请参见载荷能力表	温度范围	0 至 +40 ° C
轴承型号 请参见载荷能力表	材料	
	滚轮	请参见载荷能力表
防静电刑号	轴承型号	请参见载荷能力表
Number 2	防静电型号	否

2600 系列的载荷能力

载荷能力表是指 0 至 +40 ° C 的温度范围。

驱动元件	轴承型号	侧导轨	材料	颜色	最大输送速度 [m/s]	最大静态荷载 [N]	货号
平皮带	6000 2Z	是	聚酰胺	黑色	2.5	250	S-64000385
	6000 2Z 不锈钢	是	聚酰胺	黑色	2.5	250	S-64000386
	688 2Z 不锈钢	是	聚甲醛	灰色	2.5	200	S-64000387
	6000 2Z	否	聚酰胺	黑色	2.5	250	S-64000388
圆带	滑动轴承	是	聚甲醛	灰色	1.2	120	S-64000182

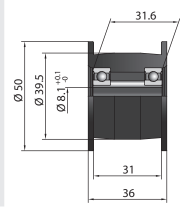




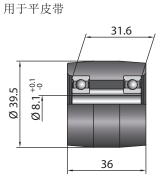
规格



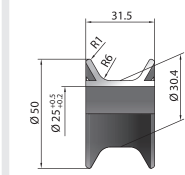








用于带侧导轨的圆带



用于带侧导轨的平皮带

