RM 8120 英特诺滚筒输送机 转弯型 无动力



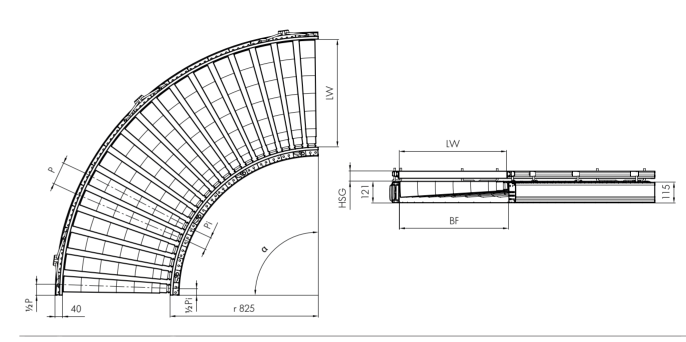
产品说明

无动力转弯型滚筒输送机可改变物料的输送方向。物料通过人力沿转弯段推进。物料通过锥形滚筒在边框内保持对齐。

技术数据

常规技术数据	最大负载	100 kg/m
	坡度/梯度	不适用
	环境温度	-5 至 +40 ° C
滚筒	辊类型	英特诺1700KX0系列
	辊直径	50 mm
	辊材料	钢制,带灰色聚丙烯锥形套管
	每个区域的最大辊数	6 (30°)
		9 (45°)
		12 (60°)
		18 (90°)

尺寸



LW 轨道宽度 BF (若采用灵活式侧导轨,每侧+120/-90 mm) α 角度 30°/45°/60°/90° TW 模块宽度 BF + 80 mm	BF		420、620、840 mm
α 角度 30°/45°/60°/90° TW 模块宽度 BF + 80 mm			其它型号根据要求提供
TW 模块宽度 BF + 80 mm	LW	轨道宽度	BF (若采用灵活式侧导轨, 每侧+120/-90 mm)
0.000	α	角度	30° /45° /60° /90°
Later Day Delication and Control of the Control of	TW	模块宽度	BF + 80 mm
Pi 内侧滚筒间距 72 mm	Pi	内侧滚筒间距	~72 mm
P 外侧滚筒间距 ~(0.087 x LW) + Pi mm	P	外侧滚筒间距	~(0.087 x LW) + Pi mm
HSG 高度侧导轨 35 - 65 mm	HSG	高度侧导轨	35 - 65 mm

供货范围

- 该模块已完全组装。
- 请单独订购支架和端盖

 $_{\circ}$ 2015 英特诺 $_{\circ}$ 17