



应用领域

该系列为通用型产品,可用于低温区以及用作侧导轮。

运行稳定,使用寿命长 钢制输送机滚轮具有载荷能力高、高温和低温下结构稳固以及运行稳定等优势。硬化滚珠 运行表面可确保较长使用寿命。



技术参数

常规技术数据			
平台	1200		
最大载荷能力	200 N		
最大输送速度	0.3 m/s		
温度范围	-30 ° C 至 +40 ° C, 用于橡胶垫圈 0 ° C 至 +40 ° C		
材料			
滚轮	镀锌钢		
	乙烯-丙烯-二烯单体 (EPDM)/RAL7030 (灰色)		
橡胶垫圈	乙烯-丙烯-二烯单体 (EPDM)/RAL7030 (灰色)		
橡胶垫圈橡胶垫圈硬度	乙烯-丙烯-二烯单体 (EPDM)/RAL7030 (灰色) 50 肖氏硬度 A		
橡胶垫圈硬度	50 肖氏硬度 A		

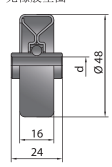
2200 系列的载荷能力

以下载荷能力表是指 - 30 至 +40 ° C 的温度范围。

孔直径 d [mm]	合适的橡胶轮胎	最大动态荷载 [N]	最大静态荷载 [N]	货号
6. 5	否	200	200	S-1001352
8. 2		200	200	S-1001353
6. 5	是	50	50	RD-2202
8. 2		50	50	RD-2203

规格

无橡胶垫圈



有橡胶垫圈

