



**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
橡胶密封件	乙烯-丙烯-二烯单体 (EPDM)/RAL7030 (灰色)
橡胶垫圈的硬度	50 肖氏硬度 A
轴承型号	镀锌钢轴环上带无涂层钢滚珠，单条滚珠座圈
防静电型号	是 (< 10 <sup>9</sup> Ω)

### 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

