

系列: G

## 铸铁单轮

📦 250 - 1,400 kg

✓RoHS



胎面及轮胎硬度	180 - 220 HB
耐温性	-25° C - +120° C
滚动阻力	杰出
操作噪音	足够
保护地板表面	足够

### G 系列单轮:

采用坚固的灰铸铁, 轮面和侧翼车削外径, 带注油嘴, 滚动阻力和旋转阻力特别小, 特别耐磨, 涂漆, 银色。

(参见材质说明第 40 页)

### 轴承种类:

- 滑动轴承
- 滚珠轴承: 两个压入式滚珠轴承, 采用长寿润滑脂润滑。

### 其它特性:

耐化学性参见 材质说明第 40 页。

耐温性: -25° C 至 +120° C。

对于滑动轴承种类应注意使用与使用温度相匹配的润滑剂进行充分、定期润滑。

对于压力敏感的地面应注意相对高的地板压力。

参见第 50 页单轮系列汇总表

单轮	轮径 (D) [mm]	轮宽 (T2) [mm]	负载 [kg]	轴承种类	轴孔直径 (d) [mm]	轮毂长度 (T1) [mm]
G 80/12G	80	25	250	滑动轴承	12	35
G 100/15G	100	35	400	滑动轴承	15	45
G 100/15K	100	35	400	滚珠轴承	15	40
G 125/15G	125	35	450	滑动轴承	15	45
G 125/15K	125	35	450	滚珠轴承	15	45
G 127/20G	125	50	750	滑动轴承	20	60
G 127/20K	125	50	750	滚珠轴承	20	60
G 150/20G	150	50	900	滑动轴承	20	60
G 150/20K	150	50	900	滚珠轴承	20	60
G 200/20G	200	50	1,100	滑动轴承	20	60
G 200/20K	200	50	1,100	滚珠轴承	20	60
G 250/25G	250	60	1,400	滑动轴承	25	65
G 250/25K	250	60	1,400	滚珠轴承	25	70

15

### 型号/附件



耐热型

技术说明页码

40

产品代码后缀

可提供

参见第 399 页

