

系列: GB

重型负载单轮 采用聚氨酯胎面 **Blickle Besthane®**, 铸铁轮体

400 - 1,100 kg

✓RoHS



胎面及轮胎硬度	92° Shore A
耐温性	-25° C - +70° C 短时最高 +90° C
滚动阻力	杰出
操作噪音	好
保护地板表面	好



GB 系列单轮:

胎面: 通过化学反应浇筑的优质聚氨酯弹性体 **Blickle Besthane®**, 硬度为 92° Shore A, 行走噪音低, 滚动阻力极小, 动载承载能力高, 保护地面, 非常耐磨, 抗切割和撕裂强度高, 棕色, 无痕, 不染色, 与轮体的化合效果极佳。

(参见材质说明第 39 页)

轮体: 采用坚固的灰铸铁, 当轮径大于 150 mm 时带注油嘴, 涂漆, 银色。

轴承种类:

• 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:

耐化学性高——耐多种腐蚀性物质腐蚀 (参见表第 36-37 页)。

耐温性: -25° C 至 +70° C, 短时最高 +90° C, 环境温度超过 +40° C 时, 承载能力降低。

正常使用条件下免维护。
参见第 48 页单轮系列汇总表

单轮	轮径 (D) [mm]	轮宽 (T2) [mm]	4 km/h 速度时负载 [kg]	10 km/h 速度时负载* [kg]	轴承种类	轴孔直径 (d) [mm]	轮毂长度 (T1) [mm]	夹紧宽度 (T5) [mm]
GB 100/15K	100	40	400	240	滚珠轴承	15	40	40
GB 101/20-50K	100	50	500	300	滚珠轴承	20	50	50
GB 128/20K	125	60	700	420	滚珠轴承	20	60	60
GB 140/20K	140	54	800	480	滚珠轴承	20	60	60
GB 150/20-50K	150	50	750	450	滚珠轴承	20	50	50
GB 150x54/20-60K	150	54	770	460	滚珠轴承	20	60	60
GB 152/20K	150	60	850	500	滚珠轴承	20	60	60
GB 152/25K	150	60	850	500	滚珠轴承	25	60	60
GB 154/25-78K	150	80	1,050	630	滚珠轴承	25	78	78
GB 182/25K	180	65	1,100	700	滚珠轴承	25	75	75

* 无障碍物运输时承载能力可明显提高

其它尺寸参见第 268 页至第 269 页

型号/附件



耐水解物
带浇铸尼龙轮体

技术说明页码

39

产品代码

GSP0B 系列

可提供

敬请垂询

