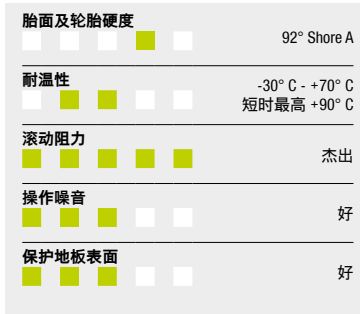


系列: GBN, 轮径 100 - 250 mm

**重型负载驱动轮, 带轮毂键槽,
采用聚氨酯胎面 Blickle Besthane®,
铸铁轮体**

350 - 2,200 kg

✓RoHS



GBN 系列单轮:

胎面: 通过化学反应浇铸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, 轴孔和轮毂键槽根据 DIN 6885, 涂漆, 银色。

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: -30° 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 57 页单轮系列汇总表

单轮	轮径 (D) [mm]	轮宽 (T2) [mm]	4 km/h速度 度时负载 [kg]	10 km/h速度 度时负载* [kg]	16 km/h速度 度时负载* [kg]	轴孔直径 (d) [mm]	轮毂槽 宽度 (B) [mm]	轮毂槽 高度 (H) [mm]	轮毂长度 (T1) [mm]
GBN 100/20H7	100	40	350	200	-	20 H7	6 JS9	22.8	40
GBN 100/25H7	100	40	350	200	-	25 H7	8 JS9	28.3	40
GBN 101/25H7	100	50	450	300	-	25 H7	8 JS9	28.3	60
GBN 127/25H7	125	50	550	350	-	25 H7	8 JS9	28.3	60
GBN 127/30H7	125	50	550	350	-	30 H7	8 JS9	33.3	60
GBN 150/25H7	150	50	650	425	-	25 H7	8 JS9	28.3	60
GBN 150/30H7	150	50	650	425	-	30 H7	8 JS9	33.3	60
GBN 150/35H7	150	50	650	425	-	35 H7	10 JS9	38.3	60
GBN 160/25H7	160	50	700	450	-	25 H7	8 JS9	28.3	60
GBN 160/30H7	160	50	700	450	-	30 H7	8 JS9	33.3	60
GBN 200/25H7	200	50	900	600	350	25 H7	8 JS9	28.3	60
GBN 200/30H7	200	50	900	600	350	30 H7	8 JS9	33.3	60
GBN 200/35H7	200	50	900	600	350	35 H7	10 JS9	38.3	60
GBN 200/40H7	200	50	900	600	350	40 H7	12 JS9	43.3	60
GBN 202/35H7	200	80	1,400	900	500	35 H7	10 JS9	38.3	80
GBN 202/40H7	200	80	1,400	900	500	40 H7	12 JS9	43.3	80
GBN 202/50H7	200	80	1,400	900	500	50 H7	14 JS9	53.8	80
GBN 252/40H7	250	80	1,600	1,200	650	40 H7	12 JS9	43.3	80
GBN 252/50H7	250	80	1,600	1,200	650	50 H7	14 JS9	53.8	80
GBN 253/40H7	250	100	2,200	1,500	800	40 H7	12 JS9	43.3	100
GBN 253/50H7	250	100	2,200	1,500	800	50 H7	14 JS9	53.8	100

* 无障碍物运输时承载能力可明显提高
其它轮径参见下页

