

系列: GSTA

重型负载法兰轮 采用聚氨酯胎面 **Blickle Softhane®**, 铸铁轮体

📦 700 - 2,500 kg

✓RoHS



胎面及轮胎硬度	75° Shore A
耐温性	-30° C - +70° C 短时最高 +90° C
滚动阻力	很好
操作噪音	很好
保护地板表面	很好



GSTA 系列单轮:

胎面: 通过化学反应浇铸的优质聚氨酯弹性体 **Blickle Softhane®**, 硬度为 75° Shore A, 由于采用了非常厚的弹性胎面, 操作舒适性极高, 行走噪音低, 滚动阻力小, 非常保护地面, 非常耐磨, 抗切割和撕裂强度高, 绿色, 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, 中间腹板带中心孔和固定螺栓孔。固定螺栓孔配有锥口。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 58 页单轮系列汇总表

单轮	轮径 (D) [mm]	轮宽 (T2) [mm]	负载 [kg]	固定螺栓 孔数量	固定螺栓孔 直径 (d2) [mm]	中心 孔径 (d) [mm]	固定螺栓孔 中心圆直径 (d1) [mm]
GSTA 200/4	200	50	700	4	16.5	60	100
GSTA 250/4	250	60	800	4	16.5	60	100
GSTA 252/4	250	80	1,100	4	16.5	60	100
GSTA 302/5	300	80	1,600	5	16.5	67	112
GSTA 404/6	400	100	2,500	6	21.5	160	205

其它尺寸敬请垂询

