

系列: ALTH

## 重型负载单轮 采用聚氨酯胎面 **Blickle Extrathane®** 和 铝制轮体

180 - 1,000 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	很好
操作噪音	好
保护地板表面	好



### ALTH 系列单轮:

**胎面:** 通过化学反应浇铸的优质聚氨酯弹性体 Blickle Extrathane®, 硬度为 92° Shore A, 行走噪音低, 滚动阻力小, 保护地面, 非常耐磨, 抗切割和撕裂强度高, 浅棕色, 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:** 采用压铸铝合金。

#### 轴承种类:

• 滚珠轴承: 两个压入式滚珠轴承, 采用长寿命润滑脂润滑。

#### 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。

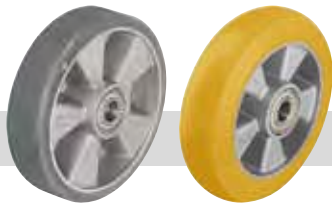
参见第 48 页单轮系列汇总表

单轮	轮径 (D) [mm]	轮宽 (T2) [mm]	负载 [kg]	轴承种类	轴孔直径 (d) [mm]	轮毂长度 (T1) [mm]
ALTH 80/15K	80	30	180	滚珠轴承	15	35
ALTH 100/15K	100	40	250	滚珠轴承	15	45
ALTH 101/15K *	100	40	350	滚珠轴承	15	40
ALTH 125/15K	125	40	350	滚珠轴承	15	45
ALTH 127/20K	125	54	450	滚珠轴承	20	60
ALTH 140/20K	140	54	500	滚珠轴承	20	60
ALTH 151/15K	150	40	400	滚珠轴承	15	60
ALTH 150/20K	150	50	500	滚珠轴承	20	60
ALTH 160/20K	160	50	550	滚珠轴承	20	60
ALTH 180/20K	180	50	600	滚珠轴承	20	60
ALTH 200/20K	200	50	800	滚珠轴承	20	60
ALTH 200/25K	200	50	800	滚珠轴承	25	60
ALTH 250/25K	250	60	1,000	滚珠轴承	25	70

\* 重型设计

11

### 型号/附件



抗静电型, 无痕, 灰色	采用强球状的轮面
技术说明页码	36, 39
产品代码后缀	-AS      -CO
可提供	除轮径 140 mm 以外的所有尺寸 敬请垂询

