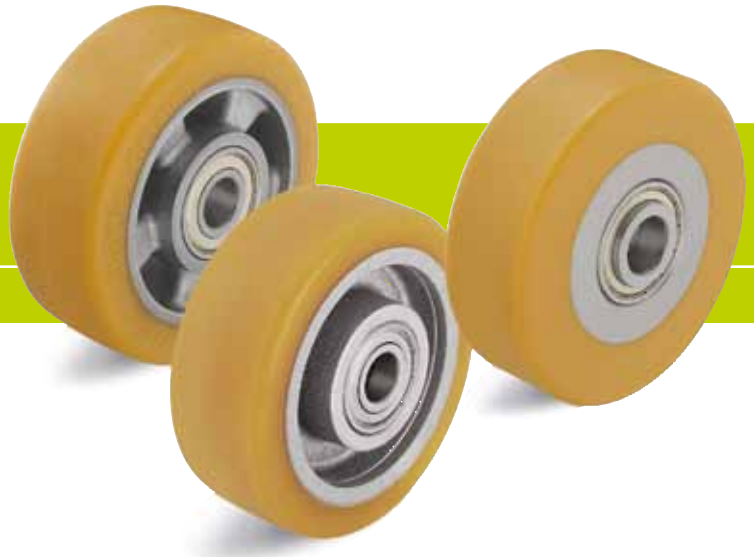


系列: ALTH、GTH、VSTH

**重型负载单轮, 采用聚氨酯胎面
Blickle Extrathane[®],
采用铝制、铸铁或钢制轮体**

350 - 1,100 kg ✓RoHS



ALTH、GTH、VSTH 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:

ALTH 系列: 采用压铸铝合金。
GTH 系列: 采用坚固的灰铸铁, 当轮径大于 150 mm 时, 带注油嘴, 涂漆, 银色。
VSTH 系列: 采用钢材进行车削。

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]	夹紧宽度 (T5) [mm]
ALTH 系列							
ALTH 101/15K	100	40	350	滚珠轴承	15	40	40
ALTH 140/20K	140	54	500	滚珠轴承	20	60	60
GTH 系列							
GTH 101/20-50K	100	50	500	滚珠轴承	20	50	50
GTH 110x50/20-46K	110	50	550	滚珠轴承	20	50	46
GTH 125x40/20-48K	125	40	500	滚珠轴承	20	50	48
GTH 127/20-50K	125	50	600	滚珠轴承	20	50	50
GTH 127/25-50K	125	50	600	滚珠轴承	25	50	50
GTH 140/20K	140	54	800	滚珠轴承	20	60	60
GTH 140x59/20-68K	140	59	750	滚珠轴承	20	68	68
GTH 140x59/25-54K	140	59	750	滚珠轴承	25	68	54
GTH 150/20-50K	150	50	750	滚珠轴承	20	50	50
GTH 150/20-58K	150	50	750	滚珠轴承	20	60	58
GTH 150x54/20-58K	150	54	770	滚珠轴承	20	60	58
GTH 150x54/20-60K	150	54	770	滚珠轴承	20	60	60
GTH 150x55/25-59K	150	55	770	滚珠轴承	25	57	59
GTH 182/25K	180	65	1,100	滚珠轴承	25	75	75
VSTH 系列							
VSTH 100x40/20-40K	100	40	360	滚珠轴承	20	40	40
VSTH 100x40/20-44K	100	40	360	滚珠轴承	20	44	44
VSTH 100x40/20-43K	100	40	360	滚珠轴承	20	45	43
VSTH 100x40/25-40K	100	40	360	滚珠轴承	25	40	40
VSTH 120x50/25-50K	120	50	540	滚珠轴承	25	50	50
VSTH 125x43/20-49K	125	43	480	滚珠轴承	20	43	49

其它尺寸参见第 246 页、第 445 页(ALTH), 第 258 页至第 259 页 (GTH、VSTH)

