

通用型双轮并置脚轮, 带钢板支架

注塑聚氨酯轮面

轮面

注塑聚氨酯, 硬度Shore 55 D。

轮芯

聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物。

滚动作用

轮毂带通孔。

万向支架

电镀锌钢板支架。

双重滚珠座圈的回转以及底板与滚珠座圈通过内置销直接接触确保了优良的操纵灵敏度。

前驱式刹车

总制动器, 可锁定轮和高科技聚合物支架, 防止旋转。

产品规格经优化设计并采用缩放式踏板, 占用空间小, 制动方便

标准型号

- SBL-G: 带万向支架, 无刹车。
- SBF-G: 带万向支架, 带刹车。
- CBL-G: 万向支架及螺纹中心销, 无刹车。
- CBF-G: 万向支架及螺纹中心销, 带刹车。
- FBL-G: 万向支架及中心通孔, 无刹车。
- FBF-G: 万向支架及中心通孔, 带刹车。

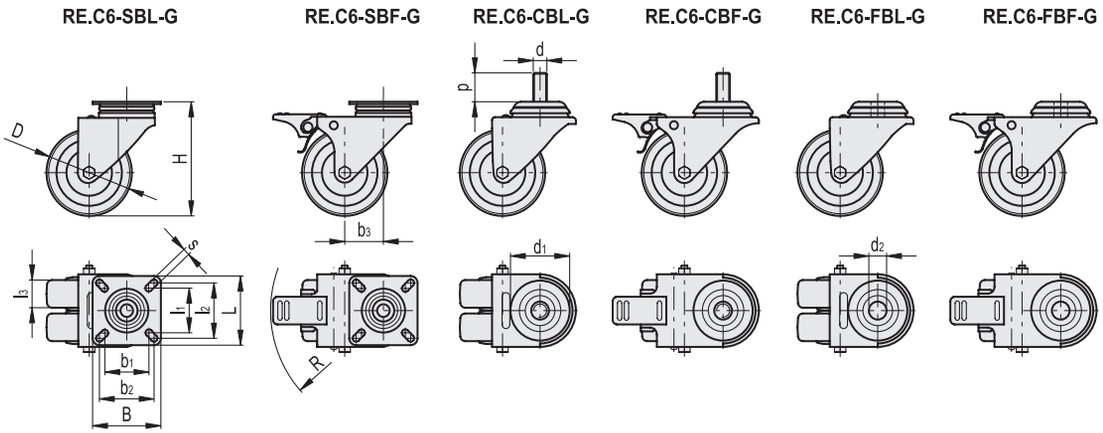
应用

通用型, 承载力高, 平稳性佳、弹性好, 耐磨性及抗撕裂性好。

环境条件

RE.C6双轮并置脚轮适用于潮湿及存在化学制剂的工业和非工业环境。因其良好的耐频繁清洗特性, 还适用于必须保持卫生的环境。





RE.C6-SBL-G

代码	说明	D	l ₁	l ₂	l ₃	H	B	L	s	b ₁	b ₂	b ₃	动态承载能力# [N]	△
451929	RE.C6-050-SBL-G	50	38.5	45	18	71	60	60	6	38.5	45	25.5	1400	300

RE.C6-SBF-G

代码	说明	D	l ₁	l ₂	l ₃	H	B	L	s	b ₁	b ₂	b ₃	R	动态承载能力# [N]	△
451939	RE.C6-050-SBF-G	50	38.5	45	18	71	60	60	6	38.5	45	25.5	83	1400	350

RE.C6-CBL-G

代码	说明	D	d	p	d ₁	l ₃	H	b ₃	动态承载能力# [N]	△
451959	RE.C6-050-CBL-G	50	M10	25	52	18	71	25.5	1400	310

RE.C6-CBF-G

代码	说明	D	d	p	d ₁	l ₃	H	b ₃	R	动态承载能力# [N]	△
451969	RE.C6-050-CBF-G	50	M10	25	52	18	71	25.5	83	1400	360

RE.C6-FBL-G

代码	说明	D	d ₁	d ₂	l ₃	H	b ₃	R	动态承载能力# [N]	△
451979	RE.C6-050-FBL-G	50	55	10	18	71	25.5	83	1400	270

RE.C6-FBF-G

代码	说明	D	d ₁	d ₂	l ₃	H	b ₃	R	动态承载能力# [N]	△
451989	RE.C6-050-FBF-G	50	55	10	18	71	25.5	83	1400	320

动态承载能力参见 技术参数 (页 -).

