

带不锈钢支架的脚轮

注塑聚氨酯轮面

轮面

注塑聚氨酯, 硬度为 85 Shore A。

轮芯

聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物。

标准型号

- PBL: 配备定向支架的无刹车脚轮。
- SBL: 带万向支架, 无刹车。
- SBF: 带万向支架, 带刹车。
- FBL: 带万向支架及装配通孔, 无刹车。
- FBF: 带万向支架及装配通孔, 带刹车。

定向支架

支架由 AISI 304 不锈钢板制成, 其设计承载能力高达 1800 N。

万向支架

支架由 AISI 304 不锈钢板制成, 其设计承载能力高达 1800 N。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。

免维护。

由下列部分组成 (参见图1):

1. 垫板: AISI 304 不锈钢板;
2. 前叉: AISI 304 不锈钢板;
3. 滚珠轴承座圈: AISI 304 不锈钢板;
4. 中心销: 与底板一体成型, 冷压折边而成;
5. 旋转系统: 带滚珠双润滑脂滚道;
6. 防尘圈: 蓝色高科技聚合物, 仅适用于 SBL 和 SBF。

刹车

可同时双重锁定滚轮和支架。

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 不锈钢弹簧。

必须使推车转动才能使用这一装置。刹车使用简单高效: 只需踩一下两个单独的踏板顶端, 即可进行制动和释放, 操纵十分顺畅。

应用

滚动阻力出色、弹性佳, 耐磨性及抗撕裂性高。

出色的障碍克服能力。

更详细信息参见滚轮技术参数 RE.F1 (参见页 -)。

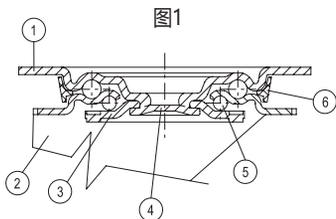
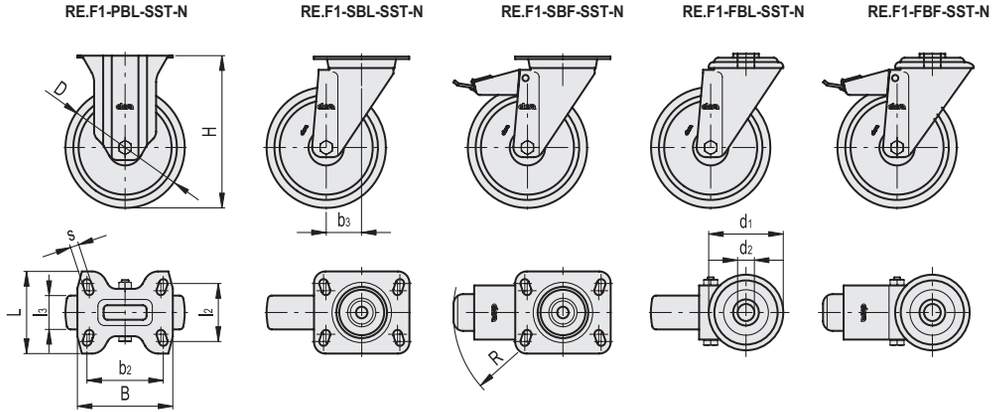


图1



RE.F1-PBL-SST-N

STAINLESS STEEL

代码	说明	D	l ₂	l ₃	H	B	L	s	b ₂	滚动阻力# [N]	动态承载能力# [N]	⚖️
448101	RE.F1-080-PBL-SST-N	80	60	30	107	100	85	9	80	750	750	350
448102	RE.F1-100-PBL-SST-N	100	60	30	128	100	85	9	80	1200	1200	400
448103	RE.F1-125-PBL-SST-N	125	60	35	156	100	85	9	80	1800	1800	640
448104	RE.F1-150-PBL-SST-N	150	87	45	194	140	110	11	105	2400	2500	1330
448105	RE.F1-200-PBL-SST-N	200	87	50	240	140	110	11	105	3000	3000	1710

RE.F1-SBL-SST-N

STAINLESS STEEL

代码	说明	D	l ₂	l ₃	H	B	L	s	b ₂	b ₃	滚动阻力# [N]	动态承载能力# [N]	⚖️
448111	RE.F1-080-SBL-SST-N	80	60	30	107	100	85	9	80	40	750	750	610
448112	RE.F1-100-SBL-SST-N	100	60	30	128	100	85	9	80	35	1200	1200	650
448113	RE.F1-125-SBL-SST-N	125	60	35	156	100	85	9	80	37	1800	1800	810
448114	RE.F1-150-SBL-SST-N	150	87	45	194	140	110	11	105	56	2400	2500	1770
448115	RE.F1-200-SBL-SST-N	200	87	50	240	140	110	11	105	56	3000	3000	2200

RE.F1-SBF-SST-N

STAINLESS STEEL

代码	说明	D	l ₂	l ₃	H	B	L	s	b ₂	b ₃	R	滚动阻力# [N]	动态承载能力# [N]	⚖️
448121	RE.F1-080-SBF-SST-N	80	60	30	107	100	85	9	80	40	120	750	750	780
448122	RE.F1-100-SBF-SST-N	100	60	30	128	100	85	9	80	35	120	1200	1200	830
448123	RE.F1-125-SBF-SST-N	125	60	35	156	100	85	9	80	37	120	1800	1800	950
448124	RE.F1-150-SBF-SST-N	150	87	45	194	140	110	11	105	56	156	2400	2500	1980
448125	RE.F1-200-SBF-SST-N	200	87	50	240	140	110	11	105	56	156	3000	3000	2480

RE.F1-FBL-SST-N

STAINLESS STEEL

代码	说明	D	d ₁	d ₂	l ₃	H	b ₃	滚动阻力# [N]	动态承载能力# [N]	⚖️
448131	RE.F1-080-FBL-SST-N	80	73	12	30	107	40	750	750	550
448132	RE.F1-100-FBL-SST-N	100	73	12	30	128	35	1200	1200	610
448133	RE.F1-125-FBL-SST-N	125	73	12	35	156	37	1800	1800	790
448134	RE.F1-150-FBL-SST-N	150	102	20	45	188	56	2400	2500	1570
448135	RE.F1-200-FBL-SST-N	200	102	20	50	236	56	3000	3000	2140

RE.F1-FBF-SST-N

STAINLESS STEEL

代码	说明	D	d ₁	d ₂	l ₃	H	b ₃	R	滚动阻力# [N]	动态承载能力# [N]	⚖️
448141	RE.F1-080-FBF-SST-N	80	73	12	30	107	40	120	750	750	720
448142	RE.F1-100-FBF-SST-N	100	73	12	30	128	35	120	1200	1200	820
448143	RE.F1-125-FBF-SST-N	125	73	12	35	156	37	120	1800	1800	940
448144	RE.F1-150-FBF-SST-N	150	102	20	45	188	56	156	2400	2500	1850
448145	RE.F1-200-FBF-SST-N	200	102	20	50	236	56	156	3000	3000	2400

滚动阻力及动态承载能力参见 技术参数 (页 -).

