

带不锈钢支架的脚轮

耐高温的热固性塑料

轮芯

酚醛基 (PF) 热固性塑料整体式滚轮, 耐受温度达 300°C。
硬度为 92 Shore D ± 5。

滚动作用

轮毂采用不锈钢管和 PTFE 凸台。

万向支架

支架由 AISI 304 不锈钢板制成, 其设计承载能力高达 2000 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):

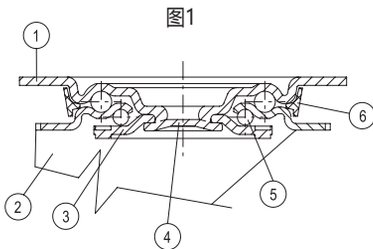
1. 垫板: AISI 304 不锈钢板;
2. 前叉: AISI 304 不锈钢板;
3. 轴承座圈: AISI 304 不锈钢板;
4. 中心销: 与底板一体成型, 冷压折边而成。
5. 旋转系统: 带滚珠双润滑脂滚道;
6. 防尘圈: RAL 7015 深灰色高科技聚合物。

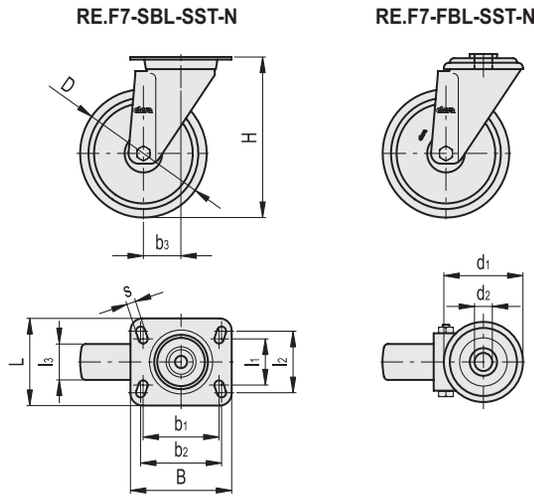
标准型号

- SBL: 配备万向支架的无刹车脚轮。
- FBL: 配备万向支架及装配通孔的无刹车脚轮。

应用

由于耐高温, RE.F7-N-HT 脚轮特别适用于食品工业及烹饪炉具, 尤其是烘焙行业。





RE.F7-SBL-SST-N-HT

不锈钢

代码	说明	D	l ₁	l ₂	l ₃	H	B	L	s	b ₁	b ₂	b ₃	滚动阻力# [N]	动态承载能力# [N]	⚖️
448701	RE.F7-080-SBL-SST-N-HT	80	45	60	35	107	100	85	9	75	80	40	1250	1500	710
448706	RE.F7-100-SBL-SST-N-HT	100	45	60	35	128	100	85	9	75	80	35	1300	2000	790

RE.F7-FBL-SST-N-HT

不锈钢

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]	⚖️
448851	RE.F7-080-FBL-SST-N-HT	80	73	12	35	107	40	1250	1500	620
448856	RE.F7-100-FBL-SST-N-HT	100	73	12	35	128	35	1300	2000	720

滚动阻力及动态承载能力参见 技术参数 (页).

