

带有可调节支脚的整体式脚轮

钢支架, 采用了高科技聚合物

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

支架由镀锌钢板制成, 其设计承载能力高达 2200N。

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. 底板: 电解镀锌钢板;
2. 轮叉: 电解镀锌钢板;
3. 滚珠座圈: 电解镀锌钢板;
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。

可调节支脚

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面。

带螺母、接头和调节六角螺母的螺杆, 采用抛光镀锌钢。

NBR 橡胶防滑盘, 硬度 70 Shore A, 供货时已安装。

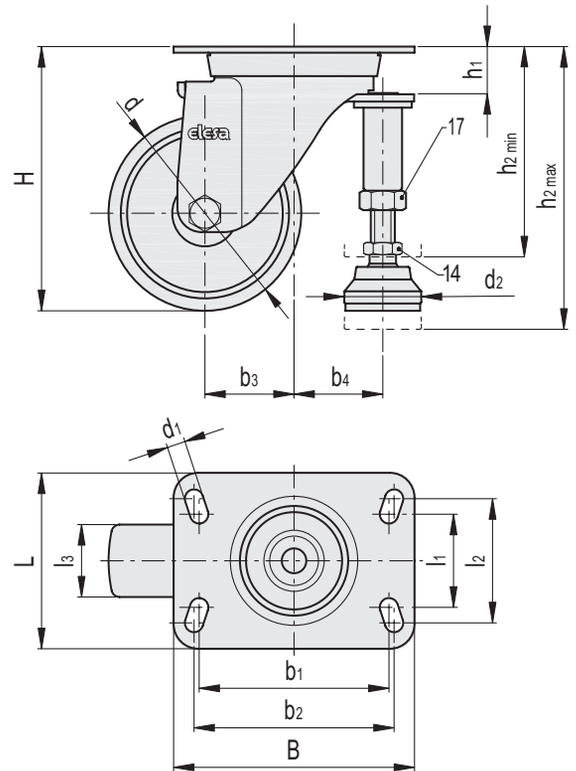
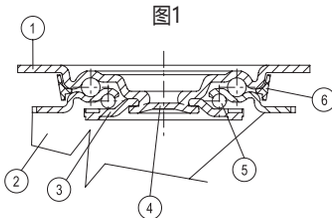
应用

滚动阻力出色、弹性佳, 耐磨性及抗撕裂性高。

带防滑支脚的轮子可以提升手推车或机器, 以确保安全操作, 同时可以通过方便地调整支脚的六角螺母来保证频繁移动的可能性, 有效地将固定工作站和工作设备转变成移动工作站。

防滑盘为结构提供了更佳稳定性。

更详细信息参见滚轮技术参数 RE.FF.



代码	说明	d	d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	l ₃	H	B	L	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	h ₁	h _{2 min}	h _{2 max}	滚动阻力# [N]	动态承载能力# [N]	
450981	RLE.F8-080-SBP-AS-N	80	9	32	45	60	30	107	100	85	75	80	40	37	20	95	115	1500	1800	700
450983	RLE.F8-100-SBP-AS-N	100	9	32	45	60	30	128	100	85	75	80	35	37	20	118	140	1750	2000	750
450985	RLE.F8-125-SBP-AS-N	125	9	32	45	60	38	157	100	85	75	80	37	43	20	150	172	2000	2200	1070

滚动阻力及动态承载能力参见 技术参数。