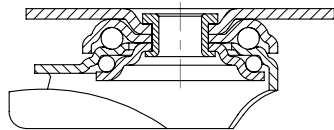


系列: LPA-TPA、BPA-TPA、LKPA-TPA、BKPA-TPA

轻型脚轮, 带顶板配件, 单轮采用热塑性 橡胶胎面

50 - 120 kg

✓RoHS



轮架: LPA/BPA、LKPA/BKPA 系列 - 采用钢压制成型, 万向轮架, 万向旋转机构采用双滚珠轴承, 带稳定的中心柱, 通过对底板和球盖进行专用设计而保护球。万向旋转机构采用比克力专用动载铆接工艺, 确保运行轻盈, 最大限度地减小万向旋转寸动, 并且通过对球轨道进行冷作硬化而达到长使用寿命。螺栓轮轴。镀锌, 蓝色钝化, 不含六价铬。
适用于带制动器“stop-fix”的万向脚轮的踏板, 其 LPA 系列采用塑料, 而 LKPA 系列则采用钢。
轮架概览: 第 62 页
顶板配件图纸: 第 76 页
单轮和旋转刹车器“stop-fix”: 第 80 页

单轮: TPA 系列 - 胎面: 采用优质热塑性橡胶弹性体, 含油, 硬度为 85° Shore A, 灰色, 无痕。
轮体: 采用优质耐冲击聚丙烯, 银灰色 (导电型“-ELS”则为黑色)。
轴承种类: 滑动轴承, 两个压入式滚珠轴承或一个中心压入式滚珠轴承 (C)。滚珠轴承 (C) 标配塑料防线盖。
详细说明: 第 88 页和第 42 页

万向脚轮	定向脚轮	万向脚轮带制动器“stop-fix”	轮径 [mm]	轮宽 [mm]	负载 [kg]	轴承种类	总高度 [mm]	顶板尺寸 [mm]	螺栓孔间距 [mm]	螺栓孔直径 [mm]	偏心距 万向脚轮 [mm]
LPA-TPA 50G	BPA-TPA 50G	LPA-TPA 50G-FI *	50	19	50	滑动轴承	71	60 x 60	38x38/48x48	6.2	25
LPA-TPA 50K-FK	BPA-TPA 50K-FK	LPA-TPA 50K-FI-FK *	50	19	50	滚珠轴承 (C)	71	60 x 60	38x38/48x48	6.2	25
LPA-TPA 75G	BPA-TPA 75G	LPA-TPA 75G-FI *	75	25	75	滑动轴承	100	60 x 60	38x38/48x48	6.2	29
LPA-TPA 75K-FK	BPA-TPA 75K-FK	LPA-TPA 75K-FI-FK *	75	25	75	滚珠轴承 (C)	100	60 x 60	38x38/48x48	6.2	29
LKPA-TPA 80G	BKPA-TPA 80G	LKPA-TPA 80G-FI	80	32	100	滑动轴承	111	90 x 66	75x45/61x51	8.5	40
LKPA-TPA 80K-FK	BKPA-TPA 80K-FK	LKPA-TPA 80K-FI-FK	80	32	100	滚珠轴承 (C)	111	90 x 66	75x45/61x51	8.5	40
LPA-TPA 100G	BPA-TPA 100G	LPA-TPA 100G-FI *	100	25	70	滑动轴承	123	60 x 60	38x38/48x48	6.2	33
LKPA-TPA 101G	BKPA-TPA 101G	LKPA-TPA 101G-FI	100	32	110	滑动轴承	136	90 x 66	75x45/61x51	8.5	40
LKPA-TPA 101K-FK	BKPA-TPA 101K-FK	LKPA-TPA 101K-FI-FK	100	32	110	滚珠轴承 (C)	136	90 x 66	75x45/61x51	8.5	40
LKPA-TPA 126G	BKPA-TPA 126G	LKPA-TPA 126G-FI	125	32	120	滑动轴承	161	90 x 66	75x45/61x51	8.5	40
LKPA-TPA 126K-FK	BKPA-TPA 126K-FK	LKPA-TPA 126K-FI-FK	125	32	120	滚珠轴承 (C)	161	90 x 66	75x45/61x51	8.5	40
LKPA-TPA 150G	BKPA-TPA 150G	LKPA-TPA 150G-FI	150	32	110	滑动轴承	185	90 x 66	75x45/61x51	8.5	40
LKPA-TPA 150K	BKPA-TPA 150K	LKPA-TPA 150K-FI	150	32	110	滚珠轴承	185	90 x 66	75x45/61x51	8.5	40

* 塑料踏板, 图样如下
不锈钢型参见第 345 页



型号/附件

图样 滑动轴承种类	图样 采用塑料 踏板	导电 型, 无痕, 灰色 **	特殊颜色 (静电 粉末涂层)
技术说明页码		36, 38	
产品代码后缀		-ELS	
可提供	LPA...-FI 系列 标准配置	轮径 50 - 125 mm	敬请垂询

** 承载能力降低 35 %。