

系列: LRA-POA、BRA-POA、LKRA-POA、BKRA-POA

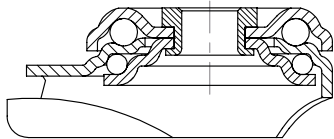
**轻型脚轮，  
带螺栓孔，  
采用尼龙单轮**

70 - 120 kg

✓RoHS



1



轮架: LRA/BRA、LKRA/BKRA 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  
单轮和旋转刹车器“stop-fix”: 第 80 页

单轮: POA 系列 - 采用优质耐冲击尼龙 6, 硬度为 70° Shore D, 黑色。  
轴承种类: 滑动轴承或一个中心喷入式滚珠轴承 (C)。  
详细说明: 第 104 页和第 43 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]	托板直径 [mm]	螺栓孔直径 [mm]	偏心距 万向脚轮 [mm]
LRA-POA 35G			35	25	75	滑动轴承	50	43	11	15
LRA-POA 50G	BRA-POA 50G	LRA-POA 50G-FI *	50	18	75	滑动轴承	69	43	11	25
LKRA-POA 52G			50	29	120	滑动轴承	70	57	13	29
LRA-POA 75G	BRA-POA 75G	LRA-POA 75G-FI *	75	23	75	滑动轴承	98	43	11	29
LKRA-POA 80G	BKRA-POA 80G	LKRA-POA 80G-FI	80	32	120	滑动轴承	108	57	13	40
LKRA-POA 80G-11		LKRA-POA 80G-11-FI	80	32	120	滑动轴承	108	57	11	40
LRA-POA 102G		LRA-POA 102G-FI *	100	22	70	滑动轴承	121	43	11	33
LKRA-POA 100G	BKRA-POA 100G	LKRA-POA 100G-FI	100	32	120	滑动轴承	133	57	13	40
LKRA-POA 100G-11		LKRA-POA 100G-11-FI	100	32	120	滑动轴承	133	57	11	40
LKRA-POA 100K	BKRA-POA 100K	LKRA-POA 100K-FI	100	30	120	滚珠轴承 (C)	133	57	13	40
LKRA-POA 100K-11		LKRA-POA 100K-11-FI	100	30	120	滚珠轴承 (C)	133	57	11	40
LKRA-POA 125G	BKRA-POA 125G	LKRA-POA 125G-FI	125	32	120	滑动轴承	158	57	13	40
LKRA-POA 125G-11		LKRA-POA 125G-11-FI	125	32	120	滑动轴承	158	57	11	40
LKRA-POA 125K	BKRA-POA 125K	LKRA-POA 125K-FI	125	30	120	滚珠轴承 (C)	158	57	13	40
LKRA-POA 125K-11		LKRA-POA 125K-11-FI	125	30	120	滚珠轴承 (C)	158	57	11	40
LKRA-POA 150G	BKRA-POA 150G	LKRA-POA 150G-FI	150	32	110	滑动轴承	182	57	13	40
LKRA-POA 150G-11		LKRA-POA 150G-11-FI	150	32	110	滑动轴承	182	57	11	40

\* 塑料踏板, 图样如下  
不锈钢型参见第 350 页



**型号/附件**

图样 采用塑料 踏板	带螺纹杆 M10 x 30 M12 x 30	带插栓 直径 11 x 30.5 **	采用塑料 扩展 配件	采用金属 扩展 配件	减震器	
技术说明页码	74	75	75	75	84	
产品代码后缀	-GS10 / -GS12	-ES	参见第 111 页	参见第 111 页	AG / ARG 系列	
可提供	LRA...-FI 系列 标准配置	-GS10: LRA 系列 -GS12: LKRA 系列	LRA 系列 万向脚轮	万向脚轮螺栓 径 11 (直径 35 除外)	万向脚轮螺栓 径 11 (直径 35 除外)	参见第 111 页

\*\* 合适的圆管塑料脚轮套筒参见第 111 页