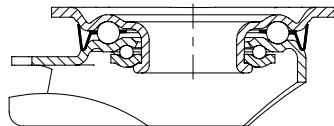


系列: LK-SPO、BK-SPO, 轮径 75 - 125x40 mm

钢板脚轮, 重型设计,
带顶板配件,
采用重型负载尼龙单轮

300 - 350 kg

✓RoHS



轮架: LK/BK 系列 - 采用重型钢压制成型, 万向轮架, 万向旋转机构采用双滚珠轴承, 带万向旋转机构密封件。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。

轮架概览: 第 66 页

顶板配件图纸: 第 77 页

单轮和旋转刹车器 "stop-fix": 第 80 页

单轮: SPO 系列 - 采用优质耐冲击尼龙 6, 非常牢固, 重型设计硬度为 70° Shore D, 自然白。

轴承种类: 滑动轴承或两个压入式滚珠轴承。

详细说明: 第 300 页和第 49 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]
LK-SPO 75G	BK-SPO 75G	LK-SPO 75G-FI	75	32	300	滑动轴承	108	100 x 85	80 x 60	9	40
LK-SPO 75K	BK-SPO 75K	LK-SPO 75K-FI	75	32	300	滚珠轴承	108	100 x 85	80 x 60	9	40
LK-SPO 80G	BK-SPO 80G	LK-SPO 80G-FI	80	37	350	滑动轴承	110	100 x 85	80 x 60	9	40
LK-SPO 80K	BK-SPO 80K	LK-SPO 80K-FI	80	37	350	滚珠轴承	110	100 x 85	80 x 60	9	40
LK-SPO 100G-1	BK-SPO 100G-1	LK-SPO 100G-1-FI	100	37	350	滑动轴承	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-SPO 100K-1	BK-SPO 100K-1	LK-SPO 100K-1-FI	100	37	350	滚珠轴承	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-SPO 100G-3	BK-SPO 100G-3	LK-SPO 100G-3-FI	100	37	350	滑动轴承	130	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LK-SPO 100K-3	BK-SPO 100K-3	LK-SPO 100K-3-FI	100	37	350	滚珠轴承	130	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LK-SPO 125G-1	BK-SPO 125G-1	LK-SPO 125G-1-FI	125	40	350	滑动轴承	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-SPO 125K-1	BK-SPO 125K-1	LK-SPO 125K-1-FI	125	40	350	滚珠轴承	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-SPO 125G-3	BK-SPO 125G-3	LK-SPO 125G-3-FI	125	40	350	滑动轴承	155	140 x 110	105 x 75-80	11	48
LK-SPO 125K-3	BK-SPO 125K-3	LK-SPO 125K-3-FI	125	40	350	滚珠轴承	155	140 x 110	105 x 75-80	11	48

其它轮径参见下页
不锈钢型参见第 375 页

型号/附件



	钢板 防线盖 镀锌	采用 "stop-top" 型制动器	采用 "central-stop" 型中 央制动器	采用 "ideal-stop" 型制动器总高度 +17 mm *	定向 制动器 (松的) 1 x 360°	轮毂中 采用防锈 轴管	轮毂中采用 防锈 滚珠轴承
技术说明页码	84	80	81	80	83	85	61
产品代码后缀	-FA	-ST	-CS11	-IS	参见 **	-XA	-XK
可提供	所有	所有	轮径 100 - 125 mm	轮径 100-125 mm 带板 140x110	轮径和板尺寸参 见 **	滑动轴承种类 敬请垂询	敬请垂询

* 合适的塑料适配器板, 以补偿没有制动器 "ideal-stop" 的万向脚轮和定向脚轮的总高度: 产品代码 AP3

** RI-05.01 适用于轮径为 75 - 125 mm 带板 100x85 mm, RI-03.03 适用于轮径 100 - 125 mm 带板 140x110 mm (只用于没有制动器的万向脚轮)