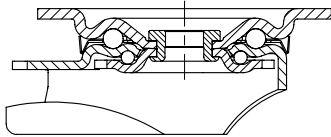


系列: LK-ALTH、BK-ALTH、BH-ALTH

钢板脚轮, 重型设计,
带顶板配件, 单轮采用
聚氨酯胎面 **Blickle Extrathane®**

180 - 600 kg

✓RoHS



轮架: LK/BK/BH 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, 带稳定的中心栓 (轮径 125x54-200 mm), 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: ALTH 系列 - 胎面: 采用优质聚氨酯弹性体 **Blickle Extrathane®**, 硬度为 92° Shore A, 浅棕色, 无痕, 不染色。

轮体: 采用压铸铝合金。

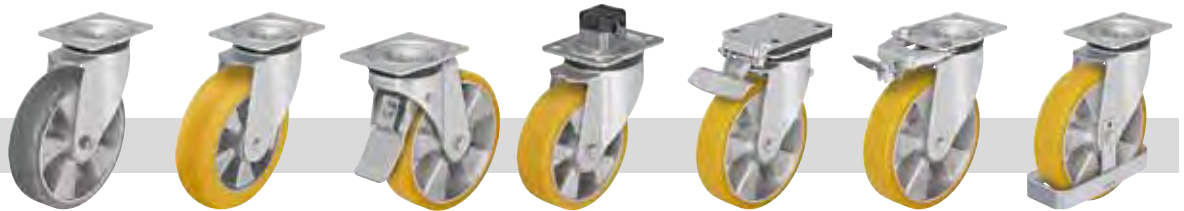
轴承种类: 两个压入式滚珠轴承。

详细说明: 第 246 页和第 48 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-ALTH 80K	BK-ALTH 80K	LK-ALTH 80K-FI	80	30	180	滚珠轴承	110	100 x 85	80 x 60	9	40
LK-ALTH 100K-1	BK-ALTH 100K-1	LK-ALTH 100K-1-FI	100	40	250	滚珠轴承	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-ALTH 100K-3	BK-ALTH 100K-3	LK-ALTH 100K-3-FI	100	40	250	滚珠轴承	130	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LK-ALTH 125K-1	BK-ALTH 125K-1	LK-ALTH 125K-1-FI	125	40	350	滚珠轴承	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-ALTH 125K-3	BK-ALTH 125K-3	LK-ALTH 125K-3-FI	125	40	350	滚珠轴承	155	140 x 110	105 x 75-80	11	48
LK-ALTH 127K	BH-ALTH 127K	LK-ALTH 127K-FI	125	54	450	滚珠轴承	170	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LK-ALTH 150K	BH-ALTH 150K	LK-ALTH 150K-FI	150	50	500	滚珠轴承	197	140 x 110	105 x 75-80	11	63
LK-ALTH 160K	BH-ALTH 160K	LK-ALTH 160K-FI	160	50	550	滚珠轴承	202	140 x 110	105 x 75-80	11	63
LK-ALTH 180K	BH-ALTH 180K	LK-ALTH 180K-FI	180	50	600	滚珠轴承	223	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LK-ALTH 200K	BH-ALTH 200K	LK-ALTH 200K-FI	200	50	600	滚珠轴承	245	140 x 110	105 x 75-80	11	65

型号/附件



	抗静电型, 无痕, 灰色	采用强球状的轮面	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°	采用钢制脚挡
技术说明页码	36, 39		80	81	80	83	84
产品代码后缀	-AS	-CO	-ST	-CS11	-IS	参见 **	-FS
可提供	所有	敬请垂询	所有	轮径 100 - 125x40 mm	轮径 100, 125, 160, 200 带板 140x110	轮径和板尺寸参见 **	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 85 - 125 mm 带板 100x85 mm, RI-03.03 适用于轮径 100 - 125x40 mm 带板 140x110 mm, RI-05.03 适用于轮径 125x54 - 200 mm (只用于没有制动器的万向脚轮)