

系列: POA

尼龙单轮

子 75 - 280 kg

√RoHS





POA 系列单轮:

POA 系列单轮:
采用优质耐冲击尼龙 6, 硬度为 70° Shore D, 滚动阻力和旋转阻力很小, 便于在光滑地面上行走, 非常耐磨, 黑色。(参见材质说明第 40 页) 轴承种类:
•滑动轴承、耐腐蚀
•滚珠轴承、两个压入式滚珠轴承, 采用长寿润滑脂润滑。

- •滚珠轴承 (C): 一个中心喷入式密封滚珠轴承, 采用长寿润滑脂润滑。

其它特性: 耐化学性高-—耐多种腐蚀性物质腐蚀

《参见表第 36-37 页)。 耐温性: -25° C 至 +80° C。 环境温度超过 +35° C 时,承载能力降低。 正常使用条件下免维护。 参见第 43 页单轮系列汇总表

	1
10	

单轮	轮径	轮宽	负载	轴承种类	轴孔直径	轮毂长度
	(D) [mm]	(T2) [mm]	[kg]		(d) [mm]	(T1) [mm]
POA 35/8G	35	25	75	滑动轴承	8	29.5
POA 48/8K-RO *	48	16	75	滚珠轴承	8	24
POA 50/8G	50	18	75	滑动轴承	8	22
POA 52/12G	50	29	120	滑动轴承	12	31
POA 58/10G	58	29	100	滑动轴承	10	31
POA 65/10G	65	30	100	滑动轴承	10	33
POA 65/12G	65	30	100	滑动轴承	12	33
POA 75/8G	75	23	100	滑动轴承	8	29.5
POA 80/12G	80	32	220	滑动轴承	12	35
POA 102/8G	100	22	100	滑动轴承	8	29.5
POA 100/12G	100	32	240	滑动轴承	12	35
POA 100/8K	100	30	240	滚珠轴承(C)	8	36
POA 125/12G	125	32	260	滑动轴承	12	35
POA 125/8K	125	30	260	滚珠轴承(C)	8	36
POA 150/12G	150	32	280	滑动轴承	12	35

^{*} 颜色红色

其它尼龙单轮参见第 276 页和第 277 页

