

系列: DSPKGSPO

双轮缘轨道轮,采用加压式浇铸尼龙

子 50 - 700 kg

√RoHS





采用优质耐冲击、韧硬性和高度压缩的加压 式浇铸尼龙进行车削, 硬度为 80° Shore D, V 形轮面(适用于角钢), 滚动阻力极小, 非 常耐磨,自然的米色。

(参见材质说明第 40 页)

滚珠轴承种类:

- •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。

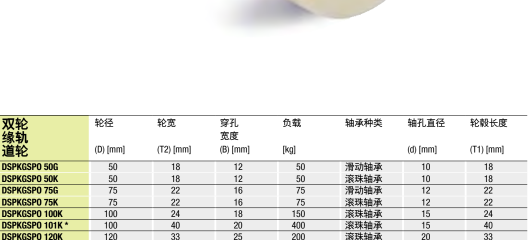
其它特性:

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。 对于压力敏感的地面应注意相对高的地 板压力。

正常使用条件下免维护。

参见第 51 页单轮系列汇总表



700

400

500

25

25

25

滚珠轴承

滚珠轴承

滚珠轴承

20

20

20

50

33

33

DSPKGSPO 200K 200 * 轮面较宽的单轮也可在滑轨之外使用。

125

150

50

33

33

其它尺寸敬请垂询

DSPKGSPO 125K

DSPKGSPO 150K

17

型号/附件	0	F	0
	带防锈 滚珠轴承	带定向支架	其它 构造
技术说明页码	61		
产品代码后缀	-хк		
可提供	敬请垂询	敬请垂询	敬请垂询

