

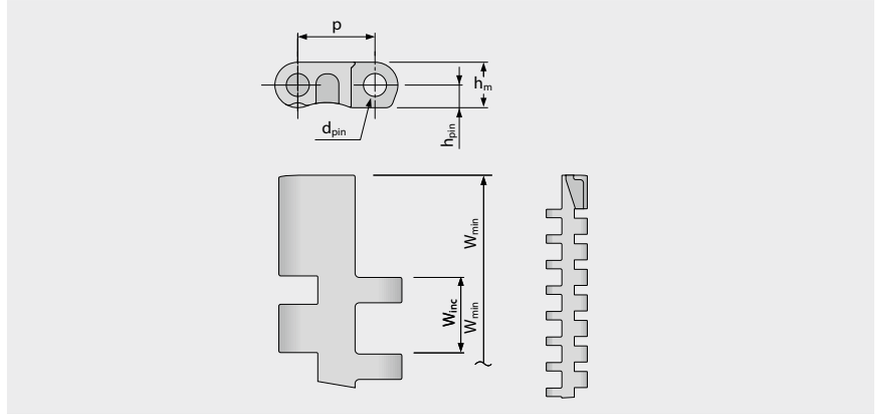
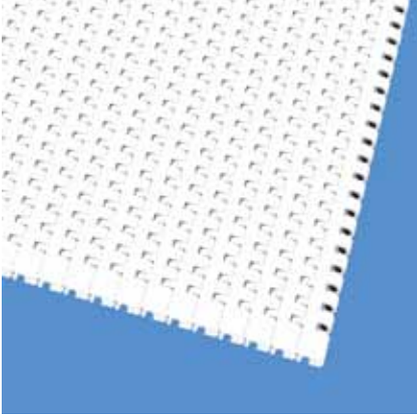
系列 14 | 概述

直行输送带 | 节距12.7 mm(0.50 in)

西格林宝络链
(siegling prolink)
塑料单元带

S14-0 FLT | 0%开孔率 | 平板型表面

封闭式, 光滑表面 | 平板型表面



主要尺寸

	p	d _{pin}	h _m	h _{pin}	h _s	W _{min}	W _{inc}	W _{tol}	最小转弯半径 ¹⁾				
	节距	插销∅	厚度 [mm]	插销位置 [mm]	高度 [mm]	最小宽度 [mm]	宽度增量 [mm]	宽度公差 [%]	r1	r2	r3	r4	r5
mm	12.7	3.4	7.5	3.8	0.0	76.2	12.7	±0.20	-	9.5	25.4	38.1	12.7
inch	0.5	0.13	0.3	0.15	0.0	3.0	0.5	±0.20	-	0.38	1.0	1.5	0.5

可用标准材质⁴⁾

输送带		插销		直行输送带 公称拉力		重量		宽度 偏差	温度		证书	
材质	颜色	材质	颜色	[N/mm]	[lb/ft]	[kg/m ²]	[lb/ft ²]	[%]	[°C]	[°F]	FDA ²⁾	EU ³⁾
POM	BL	PBT	UC	24	1645	7.5	1.41	0.0	-45/90	-49/194	●	●
POM	WT	PBT	UC	24	1645	7.5	1.41	0.0	-45/90	-49/194	●	●
PP	BL	PP	WT	9	617	4.8	1.0	0.43	5/100	41/212	●	●
PP	WT	PP	WT	9	617	4.8	1.0	0.43	5/100	41/212	●	●
PE	BL	PE	WT	6.5	445	5.0	0.96	-0.13	-70/65	-94/149	●	●
PE	WT	PE	WT	6.5	445	5.0	0.96	-0.13	-70/65	-94/149	●	●

■ BL (蓝色), □ UC (自然色), □ WT (白色)

所有测量和公差均设定在21°C的温度条件; 温度偏差请参见宝络链(Prolink)产品手册第4.4章“温度影响”。所有英制尺寸(英寸)均四舍五入。

¹⁾推荐转弯半径: r1=边侧转弯半径, r2=底面转弯半径, r3=中心驱动托辊半径, r4=提升侧压板半径, r5=输送面转弯半径

²⁾符合FDA 21 CFR规定

³⁾符合(EU) 10/2011 和(EC) 1935/2004 有关所用原材料和迁移阈值的规定

⁴⁾可按要求提供更多的材质和颜色



MOVEMENT SYSTEMS