

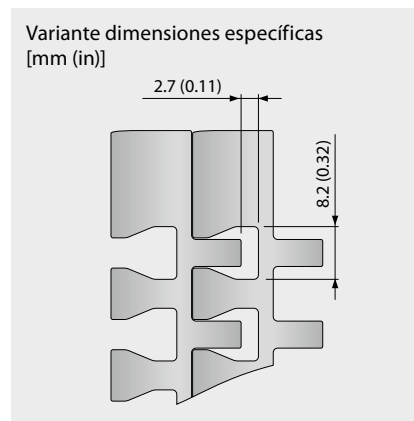
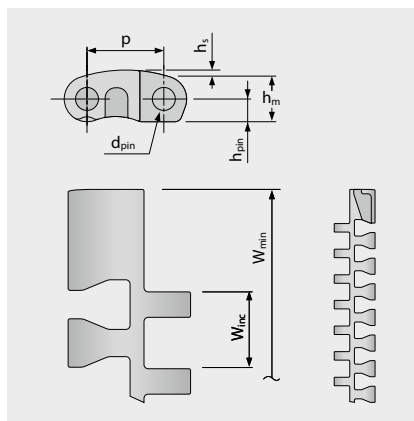
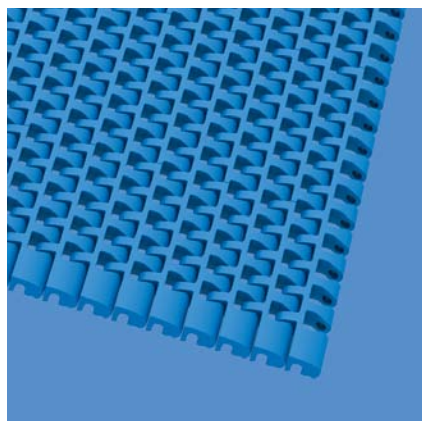
SERIE 14 | TIPO DE BANDAS

siegling prolink
bandas modulares

Transporte en línea recta | Paso 12,7 mm (0,50 in)

S14-25 CUT | 25% de apertura | Superficie curvada

Versión abierta (25%) para una excelente circulación de aire y drenaje | 26% de área de contacto (mayor apertura de 8,2 x 2,7 mm/0,32 x 0,11 in)



Dimensiones de la banda

	p	d _{pin}	h _m	h _{pin}	h _s	W _{min}	W _{inc}	W _{tol}	Radio mínimo de flexión ¹⁾				
	Paso	Pasador Ø	Espesor [mm]	Posición del Pasador [mm]	Altura [mm]	Ancho min. [mm]	Incremento de ancho [mm]	Tolerancia de ancho [%]	r1	r2	r3	r4	r5
mm	12,7	3,4	7,5	3,8	1,1	76,2	12,7	±0,20	–	9,5	25,4	38,1	12,7
inch	0,5	0,13	0,3	0,15	0,04	3,0	0,5	±0,20	–	0,38	1,0	1,5	0,5

Disponibilidad de materiales estándar⁴⁾

Banda		Pasador		Tensión nominal de la banda, recto		Peso		Desviación de ancho	Temperatura		Certificados	
Material	Color	Material	Color	[N/mm]	[lb/ft]	[kg/m ²]	[lb/ft ²]	[%]	[°C]	[°F]	FDA ²⁾	EU ³⁾
POM	BL	PBT	UC	24	1645	7,3	1,5	0,0	-45/90	-49/194	●	●
PP	BL	PP	WT	9	617	4,8	0,98	0,43	5/100	41/212	●	●

■ BL (azul), □ UC (sin color), □ WT (blanco)

Todas las medidas y tolerancias se aplican a 21 °C; para las desviaciones de temperatura, consulte el capítulo 4.4 "Efecto Térmico" en el manual de ProLink. Todas las dimensiones imperiales (pulgadas) se redondean.

¹⁾ Radio flexión: r1 = flexión lateral, r2 = flexión frontal en el rodillo, r3 = flexión trasera en el rodillo de carga, r4 = flexión trasera de pestaña de retención, r5 = flexión trasera en el rodillo

²⁾ Cumple con FDA 21 CFR

³⁾ Cumple con (EU) 10/2011 y (EC) 1935/2004 regulaciones con respecto a las materias primas utilizadas y los umbrales de migración

⁴⁾ Más materiales y colores a pedido



MOVEMENT SYSTEMS