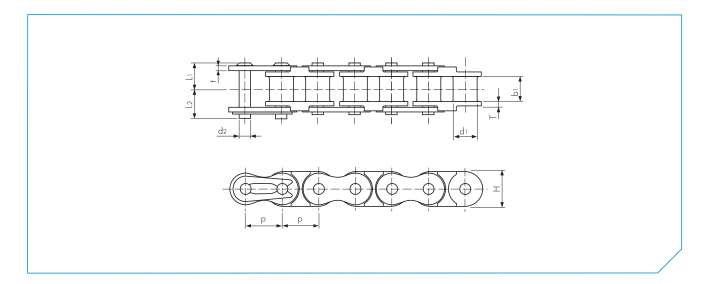
CADENA BS PARA AMBIENTES CORROSIVOS



Cadena BS PC

Dimensiones en mm

					Perno			Placa				
Cadena TSUBAKI n°. RF06B-PC-1 RS08B-PC-1	Paso P 9,525 (3/8") 12,70 (1/2")		Diámetro del casquillo d1 6,35 8,51	Ancho interior b1 5,72 7,75	Diámetro d2 3,28 4,45	Longitud L1 6,50 8,35	Longitud L2 7,25	Grosor T 1,30 1,60	Grosor † 1,00 1,50	Altura H (máx.) 8,20 12,00	Carga máx. admisible según Tsubaki kN 0,20 0,46	Masa aprox. kg/m 0,23
RS10B-PC-1	15,875	(5/8")	10,16	9,65	5,08	9,55	10,05 11,25	1,50	1,50	14,70	0,53	0,40 0,51
RS12B-PC-1	19,05	(3/4")	12,07	11,68	5,72	11,10	13,00	1,80	1,80	16,10	0,70	0,67
			l									

Nota:

- 1. Asegúrese de volver a comprobar la carga de la cadena al reemplazar la cadena de acero inoxidable con la cadena PC.
- 2. Los eslabones acodados no están disponibles.
- 3. Use un tensor de cadena con una rueda dentada libre para ajustar la tensión de la cadena.
- 4. Los rieles guía deben sostener la parte inferior de los eslabones interiores.
- 5. Para obtener más información acerca de la selección de las cadenas resistentes a la corrosión, consulte nuestra Guía de resistencia a la corrosión en este catálogo.