

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Acero inoxidable 1.4301.

Versión:

pretensada.

Indicación de pedido:

Unidad de embalaje: 5 metros con número impar de elementos. Termina en ambos extremos con un elemento interior. Los elementos de unión deben pedirse por separado.

Indicación:

Cadenas de rodillos de diseño europeo según DIN ISO 606 con cubrejuntas curvadas (número ISO 06 con bridas rectas). Todas las cadenas están pretensadas. Sin lubricar: las cadenas deberán lubricarse según su aplicación.

Las cadenas de rodillos de acero inoxidable ofrecen muy buena protección contra la corrosión y una alta resistencia a los productos químicos. Se pueden emplear en aplicaciones con agua o a altas temperaturas.

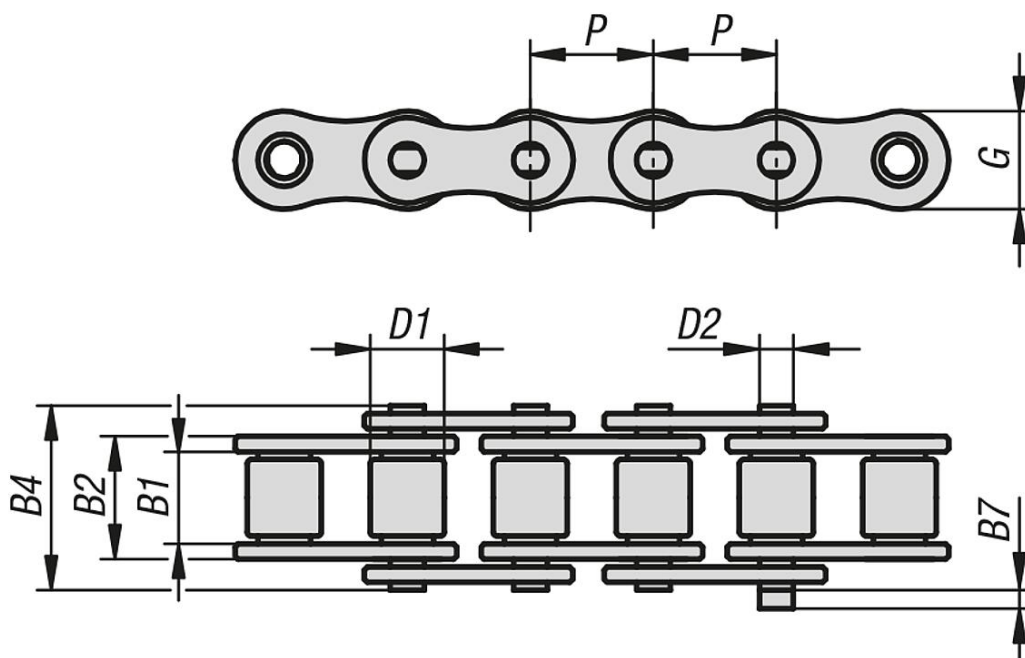
B7 = valor máximo para elementos de cierre.

División = PxB1

Rango de temperatura:

De -20 °C a +400 °C.

Planos



Nuestros productos

Referencia	N.º ISO	División Pulgadas	División mm	B2	B4	B7	D1	D2	G	~L	Número de elementos	Carga de rotura F mín. kN
22212-0380732525	06 B-1	3/8X7/32	9,525 x 5,72	8,53	13,5	3,3	6,35	3,28	8,26	~5000	525	6,6

Nuestros productos

Referencia	N.º ISO	División Pulgadas	División mm	B2	B4	B7	D1	D2	G	~L	Número de elementos	Carga de rotura F mín. kN
22212-0120516393	08 B-1	1/2X5/16	12,7 x 7,75	11,3	17	3,9	8,51	4,45	11,81	~5000	393	12
22212-0580308315	10 B-1	5/8X3/8	15,875 x 9,65	13,28	19,6	4,1	10,16	5,08	14,73	~5000	315	15
22212-0340716263	12 B-1	3/4X7/16	19,05 x 11,68	15,62	22,7	4,6	12,07	5,72	16,13	~5000	263	17
22212-1001702197	16 B-1	1X17,02mm	25,4 x 17,02	25,45	36,1	5,4	15,88	8,28	21,08	~5000	197	40