



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.

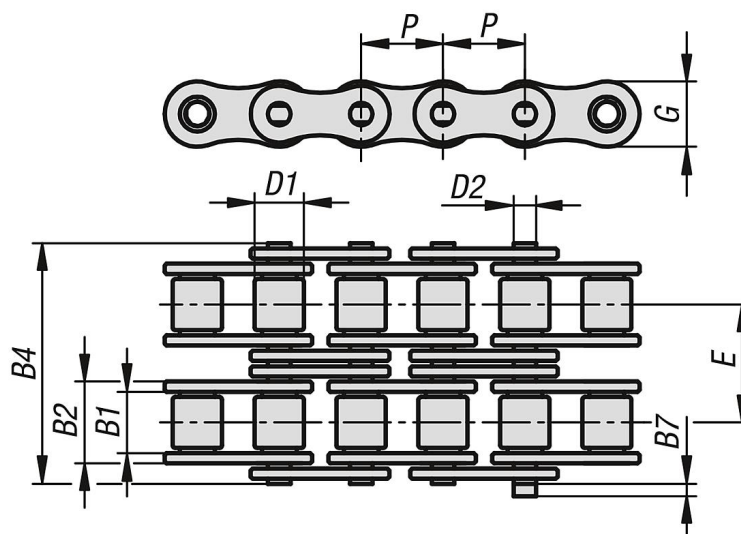
B7 = valor máximo para elementos de cierre.

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	E	G	~L	Número de elementos	Carga de rotura F mín. kN
22213-0380732525	06 B-2	3/8X7/32	9,525 x 5,72	8,53	23,8	3,3	6,35	3,28	10,24	8,26	~5000	525	10,5
22213-0120516393	08 B-2	1/2X5/16	12,7 x 7,75	11,3	31	3,9	8,51	4,45	13,92	11,81	~5000	393	22
22213-0580308315	10 B-2	5/8X3/8	15,875 x 9,65	13,28	36,2	4,1	10,16	5,08	16,59	14,73	~5000	315	28,4
22213-0340716263	12 B-2	3/4X7/16	19,05 x 11,68	15,62	42,2	4,6	12,07	5,72	19,46	16,13	~5000	263	33,3
22213-1001702197	16 B-2	1X17,02mm	25,4 x 17,02	25,45	68	5,4	15,88	8,28	31,88	21,08	~5000	197	74,4