

## Descripción del artículo/Imágenes del producto



## Descripción

**Material:**

Acero inoxidable 1.4305.

**Versión:**

Acabado natural.

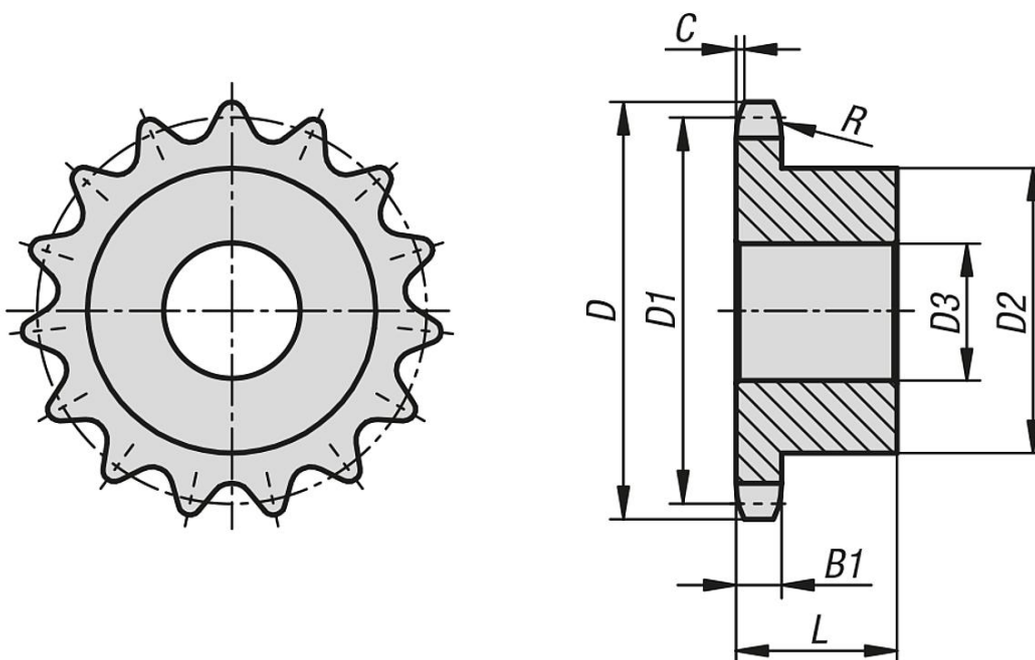
**Indicación:**

Piñones con cubo unilateral para cadenas de rodillos según DIN ISO 606.

Los piñones tienen un agujero de centrado o están preperforados (esto puede variar en función de la técnica de producción). Por eso, la medida D3 indicada en la tabla constituye el valor máximo de la perforación con la que se suministran los piñones.

En esta perforación previa / perforación de centrado, el cliente puede realizar un agujero de referencia, un agujero de referencia con ranura o una perforación roscada. Alternativamente, el cliente puede utilizar también casquillos para reducir el diámetro.

## Planos



## Nuestros productos

Referencia	N.º ISO	División Pulgadas	División mm	Número de dientes	D	D1	D2	D3 máx.	B1	L	C	R
22255-11001702013	16 B-1	1X17,02mm	25,4 x 17,02	13	117,7	106,12	78	16	16,2	40	2,5	26
22255-11001702014	16 B-1	1X17,02mm	25,4 x 17,02	14	125,7	114,15	84	16	16,2	40	2,5	26
22255-11001702015	16 B-1	1X17,02mm	25,4 x 17,02	15	133,7	122,17	92	16	16,2	40	2,5	26
22255-11001702016	16 B-1	1X17,02mm	25,4 x 17,02	16	141,8	130,2	100	20	16,2	45	2,5	26

## Nuestros productos

Referencia	N.º ISO	División Pulgadas	División mm	Número de dientes	D	D1	D2	D3 máx.	B1	L	C	R
22255-11001702017	16 B-1	1X17,02mm	25,4 x 17,02	17	149,8	138,22	100	20	16,2	45	2,5	26
22255-11001702018	16 B-1	1X17,02mm	25,4 x 17,02	18	157,8	146,28	100	20	16,2	45	2,5	26
22255-11001702019	16 B-1	1X17,02mm	25,4 x 17,02	19	165,9	154,33	100	20	16,2	45	2,5	26
22255-11001702020	16 B-1	1X17,02mm	25,4 x 17,02	20	173,9	162,38	100	20	16,2	45	2,5	26
22255-11001702021	16 B-1	1X17,02mm	25,4 x 17,02	21	182	170,43	110	20	16,2	50	2,5	26