

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

- A: Cadena de latón o acero inoxidable.
- B: Cadena de latón o acero inoxidable, ojo de llave de acero inoxidable.
- C: Cadena de latón, anillo de acero inoxidable 1.4310.

Indicación:

Si no se indica ninguna longitud, nuestras cadenas se suministran con una longitud de 1000 mm.

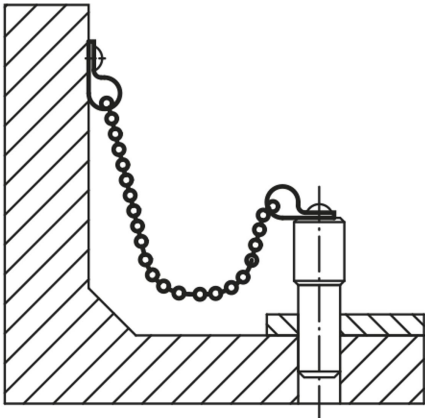
Indicación sobre el dibujo:

1) Piezas idénticas.

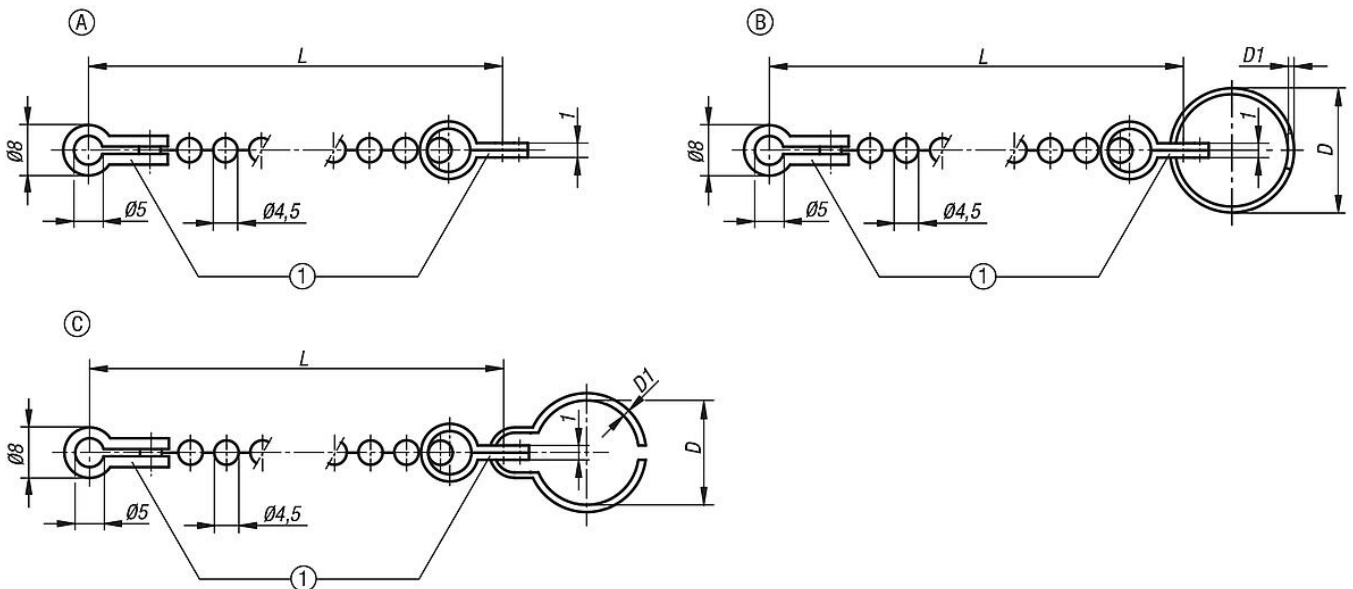
Forma A: cadena de bolas simple

Forma B: cadena de bolas con ojo de llave

Forma C: cadena de bolas con abrazadera anular



Planos



Nuestros productos

Forma A, cadena de bolas simple

Referencia	Forma	Versión 1	Material del cuerpo de base	L
96390-00X	A	simple	latón	160/320/500/1000
96390-01X	A	simple	acero inoxidable	160/320/500/1000

## Nuestros productos

## Forma B, cadena de bolas con ojo de llave

Referencia	Forma	Versión 1	Material del cuerpo de base	L	D	D1
96390-015X	B	con ojo de llave	latón	160/320/500/1000	15	1
96390-019X	B	con ojo de llave	latón	160/320/500/1000	19	1
96390-023X	B	con ojo de llave	latón	160/320/500/1000	23	1,2
96390-028X	B	con ojo de llave	latón	160/320/500/1000	28	1,7
96390-115X	B	con ojo de llave	acero inoxidable	160/320/500/1000	15	1
96390-119X	B	con ojo de llave	acero inoxidable	160/320/500/1000	19	1
96390-123X	B	con ojo de llave	acero inoxidable	160/320/500/1000	23	1,2
96390-128X	B	con ojo de llave	acero inoxidable	160/320/500/1000	28	1,7

## Forma C, cadena de bolas con abrazadera anular

Referencia	Forma	Versión 1	Material del cuerpo de base	L	D	D1
96390-09X	C	con abrazadera anular	latón	160/320/500/1000	9	1
96390-12X	C	con abrazadera anular	latón	160/320/500/1000	12	1,2
96390-14X	C	con abrazadera anular	latón	160/320/500/1000	14	1,6
96390-16X	C	con abrazadera anular	latón	160/320/500/1000	16	1,6
96390-20X	C	con abrazadera anular	latón	160/320/500/1000	20	2
96390-24X	C	con abrazadera anular	latón	160/320/500/1000	24	2
96390-30X	C	con abrazadera anular	latón	160/320/500/1000	30	2,6
96390-36X	C	con abrazadera anular	latón	160/320/500/1000	36	2,6