

## Pasadores de clavija DIN 11023

### Descripción del artículo/Imágenes del producto



### Descripción

**Material:**

Acero.

**Versión:**

Acero cincado mediante procedimiento galvanico.

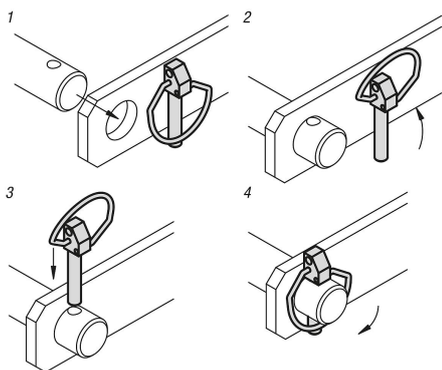
**Indicación:**

Los pasadores de clavija se utilizan, entre otros usos, para asegurar pernos, tubos y barras. Los pasadores de clavija se pueden montar y desmontar en un brevísimo intervalo manualmente, sin herramientas adicionales.

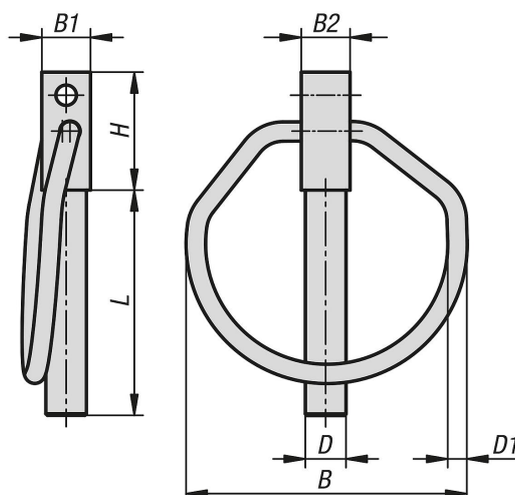
El aspecto exterior de los pasadores de clavija puede divergir de la imagen mostrada en el dibujo y en la ilustración.

El tamaño nominal 21x45 se utiliza preferentemente para las piezas de conexión de los aparatos de montaje en tres puntos.

En la medida B máx., la brida elástica debe poder pasarse sin estorbos sobre el eje o el árbol.



### Planos



### Nuestros productos

## Pasadores de clavija DIN 11023

### Nuestros productos

#### Pasador de clavija DIN 11023

Referencia	Tamaño nominal	D	L	B máx.	B1 max.	B2 max.	D1 mín.	H máx.
K2014.05X32	5x32	4,5 +0,3/-0,2	32	36	11,5	7	2,5	18
K2014.06X42	6x42	5,5 +0,3/-0,2	42	52	14	8	3,6	22
K2014.08X42	8x42	7,5 +0,3/-0,2	42	52	15	9	3,6	22
K2014.10X45	10x45	9,5 +0,3/-0,2	45	52	15	12	3,6	22
K2014.12X45	12x45	11 ±0,5	45	52	15	14	3,6	22
K2014.12X55	12x55	11 ±0,5	55	60	15	14	4	22