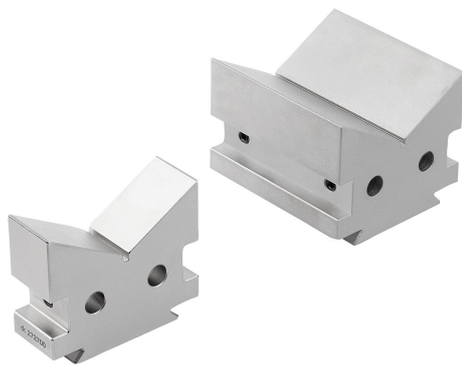


## Descripción del artículo/Imágenes del producto



## Descripción

**Material:**

Acero.

**Versión:**

Endurecido.

**Indicación:**

Prisma para medir piezas de trabajo redondas.

El prisma contiene una perforación roscada lateral a juego con el tornillo tensor de muelle / pisador con fijación 34013.

Los prismas se pueden unir con todos los soportes de sujeción rápida (básicos) para formar un sistema de cambio rápido. Con ello, los prismas se pueden montar de forma rápida y efectiva en distintos soportes de sujeción rápida.

**Volumen de suministro:**

Tope longitudinal ajustable.

**Accesorios:**

Tornillos tensores de muelle / pisadores con fijación 34013.

Placas de base 34031.

Mesas de posicionamiento 34031-05.

Soportes de sujeción rápida básicos 33227-05.

Soportes de sujeción rápida básicos 34006.

Soportes de sujeción rápida básicos 34021.

Mesas en cruz 34031-10.

Soportes de sujeción rápida con elemento angular 33227-10.

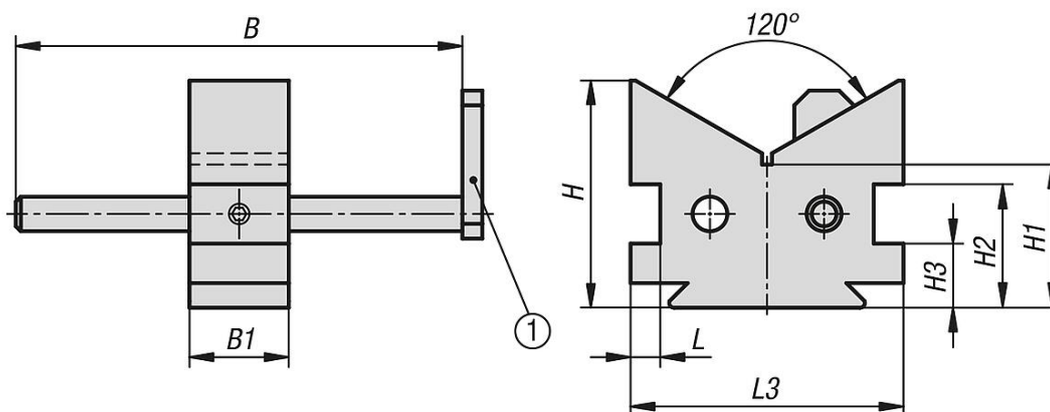
Soportes de sujeción rápida con elemento angular giratorios 34007.

Soportes de sujeción rápida giratorios 34007-02.

**Indicación sobre el dibujo:**

1) Tope longitudinal ajustable

## Planos



## Nuestros productos

## Prismas de acero

## Nuestros productos

Referencia	B	B1	H	H1	H2	H4	L	L3
34013-10-2046	150	20	46	29	25	-	6	55
34013-10-6046	150	60	46	29	25	-	6	55