

**K0584**

## Intensificadores de fuerza de sujeción



**Material:**

Alojamiento de rodamiento de acero.

**Versión:**

Bruñido.

**Ejemplo de pedido:**

K0584.06

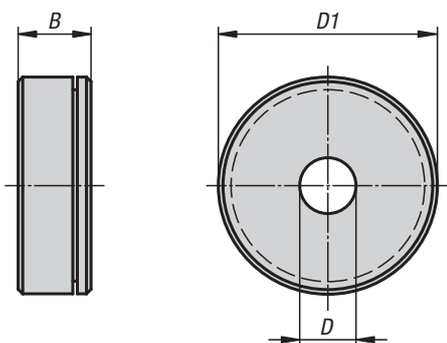
**Indicación:**

El amplificador de fuerza de sujeción se utiliza generalmente en combinación con elementos de sujeción o de apriete. Gracias a la unidad de rodamiento integrada, compuesta de una corona de agujas axial y dos arandelas de rodamiento axiales, se puede alcanzar aproximadamente el doble de fuerza de sujeción con la misma longitud de palanca.

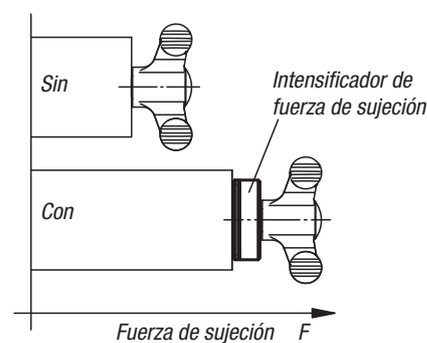
**Ventajas:**

La superficie de apoyo fija protege el componente. La alta fuerza de tensión previa provoca un escaso comportamiento de asiento en la rosca.

Como elementos de sujeción o de apriete se pueden utilizar, por ejemplo, palancas tensoras, empuñaduras en estrella y de mariposa, botones moleteados o tornillos de cabeza cilíndrica y hexagonales.



Con momento constante



### KIPP Intensificador de fuerza de sujeción

Referencia	B	D	D1
K0584.06	8	6	24
K0584.08	8	8	25
K0584.10	8	10	30
K0584.12	8	12	35