

Intensificadores de fuerza de sujeción

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Alojamiento de rodamiento de acero.

Versión:

Bruñido.

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.

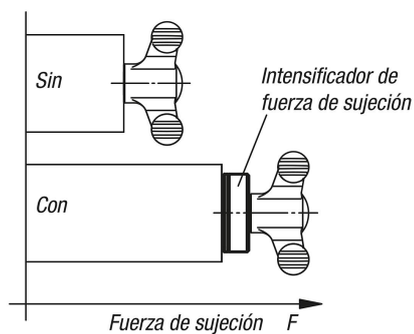
Ventajas:

La superficie de apoyo fija protege el componente.

La alta fuerza de tensión previa provoca un escaso comportamiento de asiento en la rosca.

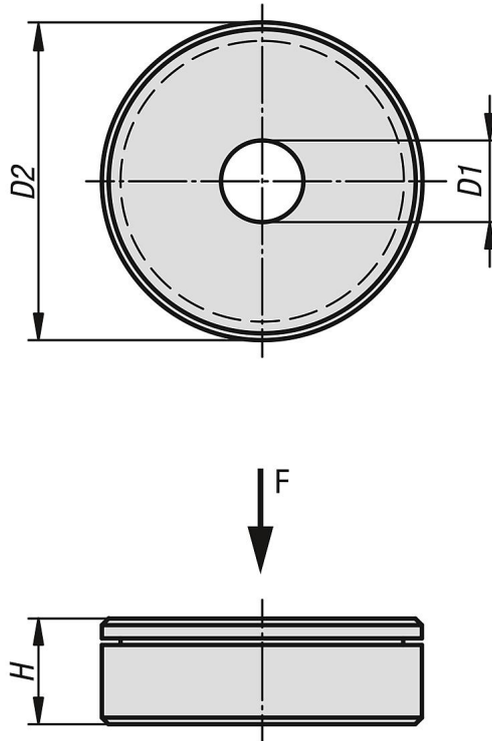
Como elementos de sujeción o de apriete se pueden utilizar, por ejemplo, palancas tensoras, empuñaduras en estrella y de mariposa, botones moleteados o tornillos de cabeza cilíndrica y hexagonales.

Con momento constante



Intensificadores de fuerza de sujeción

Planos



Nuestros productos

Intensificador de fuerza de sujeción

Referencia	D1	D2	H	Capacidades de carga dinámicas N	Capacidades de carga estáticas N
K0584.06	6	24	8	6800	15500
K0584.08	8	25	8	7800	19400
K0584.10	10	30	8	9200	25500
K0584.12	12	35	8	9900	29000