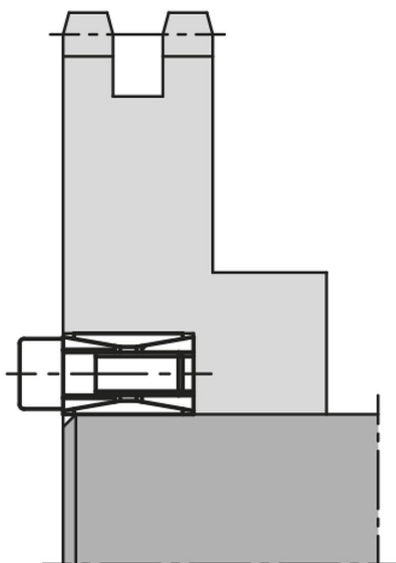


Descripción del artículo/Imágenes del producto

**Descripción****Material:**

Juego de dispositivo de sujeción de acero inoxidable 1.4057.
Tornillos de sujeción de acero inoxidable 1.4301.

Versión:

Acabado natural.

Indicación:

Juego de dispositivo de sujeción para árbol y cubo. Forma constructiva muy reducida ideal para el uso en condiciones de espacio reducidas. Se suelta por sí mismo durante el desmontaje.

- Para diámetros de árbol entre 20 y 80 mm
- Sin desplazamiento axial durante el montaje
- No es autocentrante (la concentricidad del cubo al árbol depende exclusivamente del ajuste y longitud de la guía)

Montaje:

Aplicar una capa ligera de aceite en las superficies cónicas del juego de dispositivo de sujeción y en los puntos de contacto del árbol y el cubo. No utilizar MoS2 ni grasa. Introducir el juego de dispositivo de sujeción en la base del cubo y deslizar en el árbol. Apretar el tornillo en cruz por etapas al par de apriete indicado.

Desmontaje: retirar todos los tornillos y colocar en la rosca de extracción de la brida delantera. Apretar los tornillos en cruz por etapas hasta que se suelte el juego de dispositivo de sujeción.

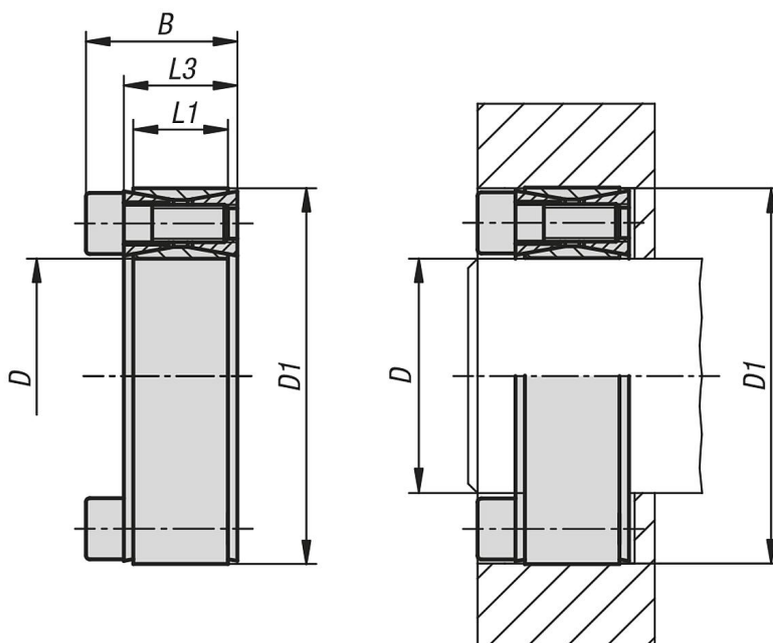
Tolerancias:**Árbol:**

Se recomienda la tolerancia h11.
Acabado superficial $Rz \leq 16 \mu\text{m}$.

Cubo:

Se recomienda la tolerancia H11.
Acabado superficial $Rz \leq 16 \mu\text{m}$.

Planos



Nuestros productos

Referencia	D	D1	B	L1	L3	Con par de apriete MS Momento de torsión transmisible M Nm	Con par de apriete MS Fuerza axial transmisible F kN	Presión superficial en el árbol P N/mm ²	Presión superficial en el cubo P N/mm ²	Número de tornillos de sujeción	Par de apriete de los tornillos de sujeción MS Nm
23360-01-2047	20	47	26	17	20	110	11	133	57	8 x M6	8
23360-01-2550	25	50	26	17	20	155	12	120	60	9 x M6	8
23360-01-3055	30	55	26	17	20	185	12	100	55	10 x M6	8
23360-01-3560	35	60	26	17	20	290	16	114	67	12 x M6	8
23360-01-4065	40	65	26	17	20	410	20	125	77	15 x M6	8
23360-01-4575	45	75	32	20	24	635	28	129	78	12 x M8	18
23360-01-5080	50	80	32	20	24	700	28	116	73	12 x M8	18
23360-01-5585	55	85	32	20	24	905	33	123	80	14 x M8	18
23360-01-6090	60	90	32	20	24	990	33	113	76	14 x M8	18
23360-01-6595	65	95	32	20	24	1225	37	119	82	16 x M8	18
23360-01-70110	70	110	38	24	28	1875	53	131	84	14 x M10	35
23360-01-75115	75	115	38	24	28	2010	53	123	80	14 x M10	35
23360-01-80120	80	120	38	24	28	2145	53	115	77	14 x M10	35