



## Descripción

### Material:

Acero.

### Versión:

Acabado natural.

### Indicación:

Juego de dispositivo de sujeción con una anchura axial corta.

- Para diámetros de árbol entre 19 y 85 mm
- Para momentos de torsión intermedios o elevados
- Sin desplazamiento axial durante el montaje
- Autocentrante

### 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.

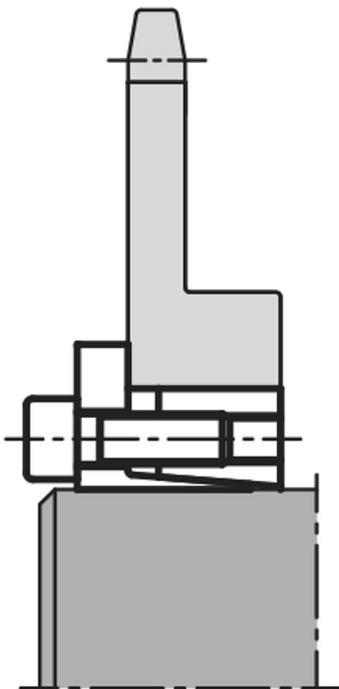
### Tolerancias:

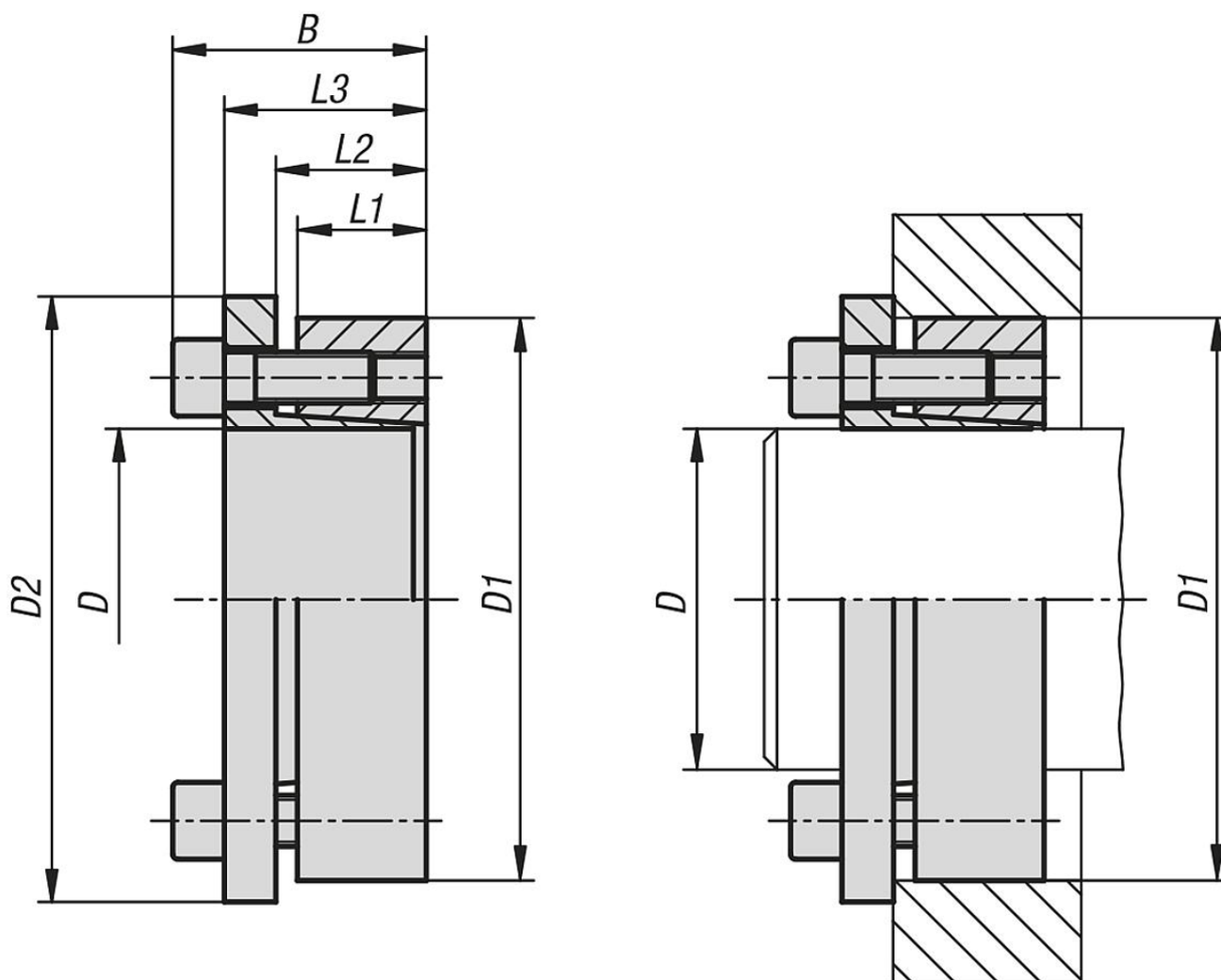
#### Árbol:

Se recomienda la tolerancia h8.  
Acabado superficial  $Rz \leq 16 \mu\text{m}$ .

#### Cubo:

Se recomienda la tolerancia H8.  
Acabado superficial  $Rz \leq 16 \mu\text{m}$ .





Nuestros productos

Referencia	D	D1	D2	B	L1	L2	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 <sup>2</sup>	Presión superficial en el cubo P N/mm <sup>2</sup>	Número de tornillos de sujeción	Par de apriete de los tornillos de sujeción MS Nm
23358-1947	19	47	56	34	17	23	28	270	28	215	95	5 x M6	17
23358-2047	20	47	56	34	17	23	28	280	28	215	95	5 x M6	17
23358-2247	22	47	56	34	17	23	28	310	28	195	95	5 x M6	17
23358-2450	24	50	59	34	17	23	28	400	32	215	105	6 x M6	17
23358-2550	25	50	59	34	17	23	28	440	34	210	105	6 x M6	17
23358-2855	28	55	64	34	17	23	28	490	34	195	100	6 x M6	17
23358-3055	30	55	64	34	17	23	28	530	34	185	100	6 x M6	17
23358-3260	32	60	69	34	17	23	28	750	46	210	110	8 x M6	17
23358-3560	35	60	69	34	17	23	28	820	46	185	110	8 x M6	17
23358-3865	38	65	74	34	17	23	28	890	46	190	110	8 x M6	17
23358-4065	40	65	74	34	17	23	28	940	46	185	110	8 x M6	17
23358-4275	42	75	84	41	20	27	33	1600	70	240	130	7 x M8	41
23358-4575	45	75	84	41	20	27	33	1720	70	225	130	7 x M8	41
23358-4880	48	80	89	41	20	27	33	1740	70	234	130	7 x M8	41
23358-5080	50	80	89	41	20	27	33	1890	74	205	125	7 x M8	41
23358-5585	55	85	94	41	20	27	33	2400	76	210	130	8 x M8	41
23358-6090	60	90	99	41	20	27	33	2650	76	185	120	8 x M8	41
23358-6595	65	95	104	41	20	27	33	3190	80	195	130	9 x M8	41
23358-70110	70	110	119	50	24	32	40	4910	130	215	135	8 x M10	83
23358-75115	75	115	124	50	24	32	40	5150	130	195	125	8 x M10	83

# 23358 Juegos de dispositivos de sujeción, forma F forma constructiva corta con anillo axial



## Nuestros productos

Referencia	D	D1	D2	B	L1	L2	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 <sup>2</sup>	Presión superficial en el cubo P N/mm <sup>2</sup>	Número de tornillos de sujeción	Par de apriete de los tornillos de sujeción MS Nm
23358-80120	80	120	129	50	24	32	40	5490	130	185	120	8 x M10	83
23358-85125	85	125	134	50	24	32	40	6620	140	195	130	9 x M10	83