

## Descripción del artículo/Imágenes del producto



## Descripción

**Material:**

Carcasa 1.4301.

Rodamiento de acero inoxidable 1.4112.

Inserto del cojinete de deslizamiento de POM.

**Versión:**

Inserto del cojinete de deslizamiento blanco.

Piezas de acero inoxidable con acabado natural.

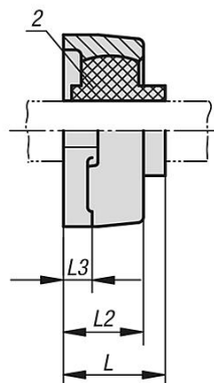
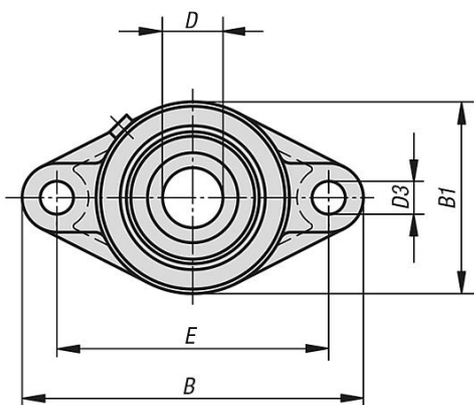
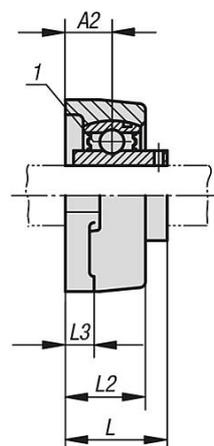
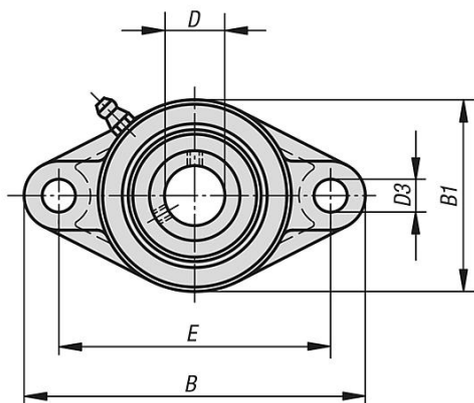
**Indicación:**

Las cajas de rodamiento de acero inoxidable encajan perfectamente con las cajas de rodamiento de acero inoxidable de los fabricantes de rodamientos más conocidos y, de este modo, también pueden utilizarse y sustituirse en construcciones existentes.

**Indicación sobre el dibujo:**

- 1) rodamiento de bolas
- 2) cojinete de deslizamiento

## Planos



## Nuestros productos

## Con rodamiento de bolas

Referencia	Material del componente	Carcasa	D	B	E	B1	D3	L	L2	L3	A2
24244-01-12201	acero inoxidable	201	12	112	90	60	11	33	26	11	14,7
24244-01-15202	acero inoxidable	202	15	112	90	60	11	33	26	11	14,7
24244-01-20204	acero inoxidable	204	20	112	90	60	11	33	26	11	14,7
24244-01-25205	acero inoxidable	205	25	125	99	67,5	11,5	35,5	27	13	15,8
24244-01-30206	acero inoxidable	206	30	141	117	80	11,5	40	30,2	14,3	17,8
24244-01-35207	acero inoxidable	207	35	156	130	90	13	44,5	34	14,3	19,1
24244-01-40208	acero inoxidable	208	40	172	144	100	13	51,2	36	14,3	21
24244-01-112201	POM	201	12	112	90	60	11	33	26	11	-
24244-01-115202	POM	202	15	112	90	60	11	33	26	11	-
24244-01-120204	POM	204	20	112	90	60	11	33	26	11	-
24244-01-125205	POM	205	25	125	99	67,5	11,5	35,5	27	13	-
24244-01-130206	POM	206	30	141	117	80	11,5	40	30,2	14,3	-
24244-01-135207	POM	207	35	156	130	90	13	44,5	34	14,3	-
24244-01-140208	POM	208	40	172	144	100	13	51,2	36	14,3	-