

## Descripción del artículo/Imágenes del producto



## Descripción

**Material:**

Carcasa de plástico.

Rodamiento de acero inoxidable 1.4112.

Inserto del cojinete de deslizamiento de POM.

Casquillo y racor de lubricación de acero inoxidable 1.4301.

**Versión:**

Inserto del cojinete de deslizamiento blanco.

Carcasa verde.

Piezas de acero inoxidable con acabado natural.

**Indicación:**

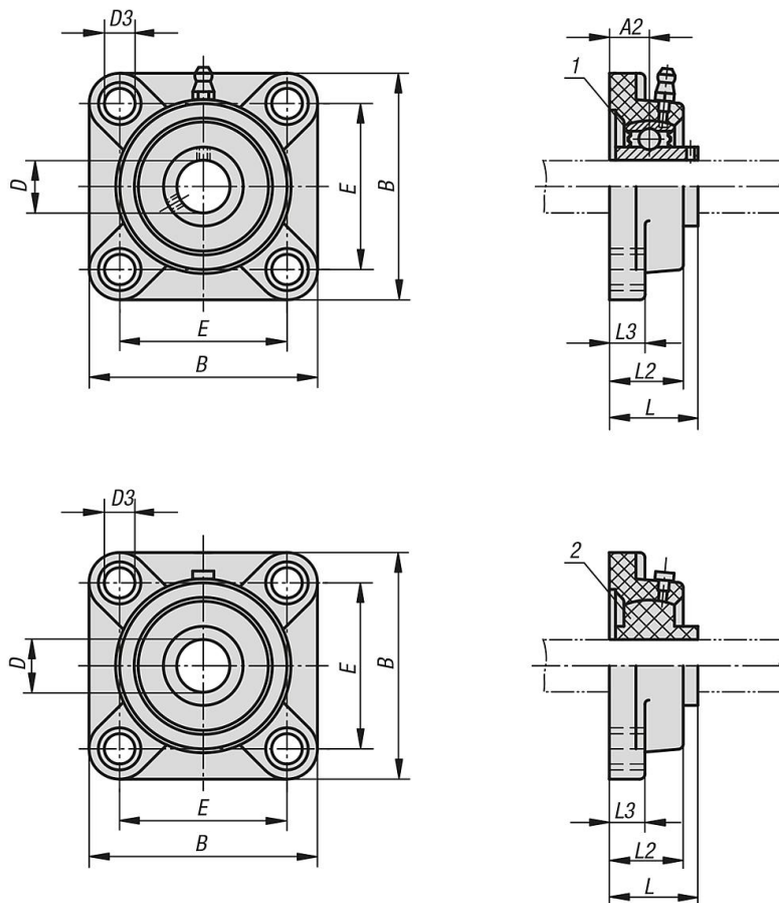
Las carcasas son altamente sólidas y resistentes al desgaste y los golpes, además son inalterables a casi todas las lejías, los ácidos suaves (PH 4-9) y las soluciones salinas. Al contrario que las carcasas de fundición o acero, las carcasas de plástico evitan la proliferación microbiana.

**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	D3	L	L2	L3	A2
24264-01-12201	acero inoxidable	201	12	87	63,5	11	36,3	27,8	13,4	17,8
24264-01-15202	acero inoxidable	202	15	87	63,5	11	36,3	27,8	13,4	17,8
24264-01-20204	acero inoxidable	204	20	87	63,5	11	36,3	27,8	13,4	17,8
24264-01-25205	acero inoxidable	205	25	95	70	11	36,7	28	14,3	17
24264-01-30206	acero inoxidable	206	30	107	83	11	41,4	31,5	14,3	19,2
24264-01-35207	acero inoxidable	207	35	118	92	13	46,9	34,8	15,5	21,5
24264-01-40208	acero inoxidable	208	40	130	102	14	53,2	37,5	17	23
24264-01-112201	POM	201	12	87	63,5	11	36,3	27,8	13,4	-
24264-01-120204	POM	204	20	87	63,5	11	36,3	27,8	13,4	-
24264-01-125205	POM	205	25	95	70	11	36,7	28	14,3	-
24264-01-130206	POM	206	30	107	83	11	41,4	31,5	14,3	-
24264-01-135207	POM	207	35	118	92	13	46,9	34,8	15,5	-
24264-01-140208	POM	208	40	130	102	14	53,2	37,5	17	-