

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Carcasa de acero.
Rodamiento de acero del apoyo de cilindros 100Cr6.
Junta de goma NBR.

Versión:

Carcasa cincada.

Indicación:

El rodamiento de carcasa consiste en un rodamiento de bolas estanco de una sola fila y con un anillo exterior esférico montado en la carcasa de chapa de acero. Gracias a la superficie exterior esférica del rodamiento, se pueden compensar errores de alineación del eje. Los rodamientos están fabricados con tolerancia positiva. Como resultado, en caso de uso de árboles con tolerancias h, se obtienen asientos de paso y asientos deslizables. La fijación del árbol se realiza con los tornillos de sujeción del anillo interior.

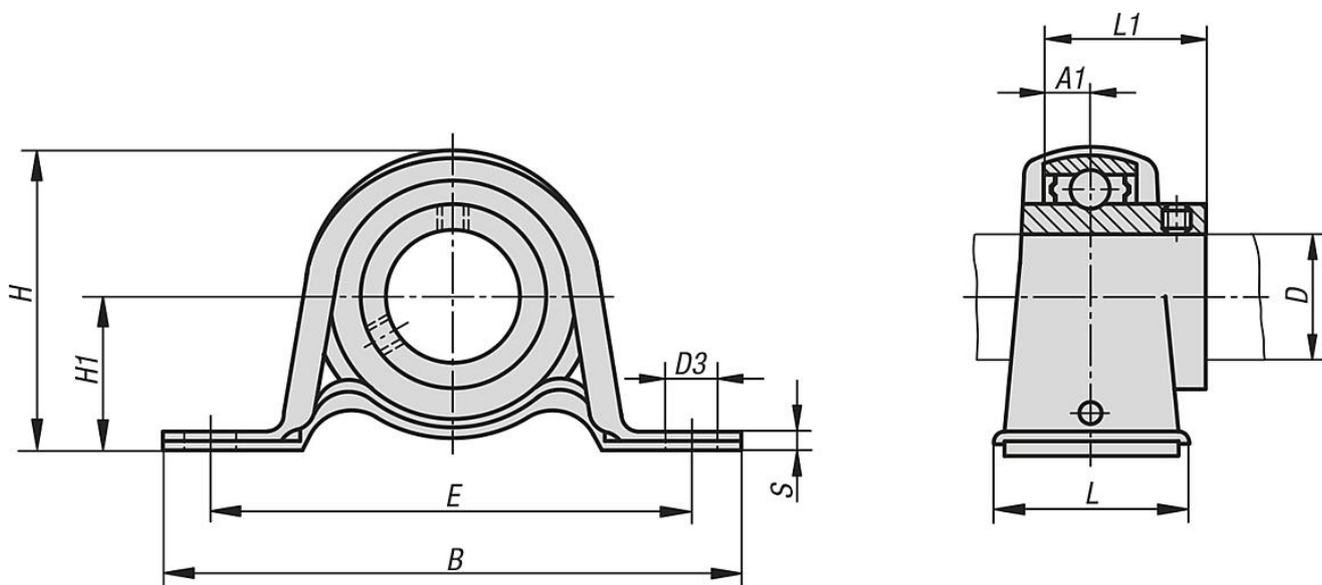
En condiciones normales, los rodamientos de carcasa no precisan mantenimiento gracias a la lubricación permanente aplicada.

Hay que tener en cuenta la carga de la carcasa. Esta es menor que la capacidad de carga de los rodamientos.

Rango de temperatura:

De -15 °C a +100 °C.

Planos



Nuestros productos

Referencia	Rodamiento	Carcasa	D	A1	B	D3	E	H	H1	L	L1	S	α	Tornillo/s de fijación	Carga máx. estática kN
24225-12201	B 201	PP 201	12	6	86	9,5	68	43,8	22,2	25	22	3,2	10°	M8	2,16

Nuestros productos

Referencia	Rodamiento	Carcasa	D	A1	B	D3	E	H	H1	L	L1	S	α	Tornillo/s de fijación	Carga máx. estática kN
24225-15202	B 202	PP 202	15	6	86	9,5	68	43,8	22,2	25	22	3,2	10°	M8	2,16
24225-17203	B 203	PP 203	17	6	86	9,5	68	43,8	22,2	25	22	3,2	10°	M8	2,16
24225-20204	B 204	PP 204	20	7	98	9,5	76	50,5	25,4	32	25	3,2	10°	M8	2,62
24225-25205	B 205	PP 205	25	7,5	108	11,5	86	56,5	28,6	32	27	4	10°	M10	3,72
24225-30206	B 206	PP 206	30	8	117	11,5	95	66,3	33,3	38	30	4	10°	M10	4,41
24225-35207	B 207	PP 207	35	8,5	129	11,5	106	78	39,7	42	32	4,6	10°	M10	4,9