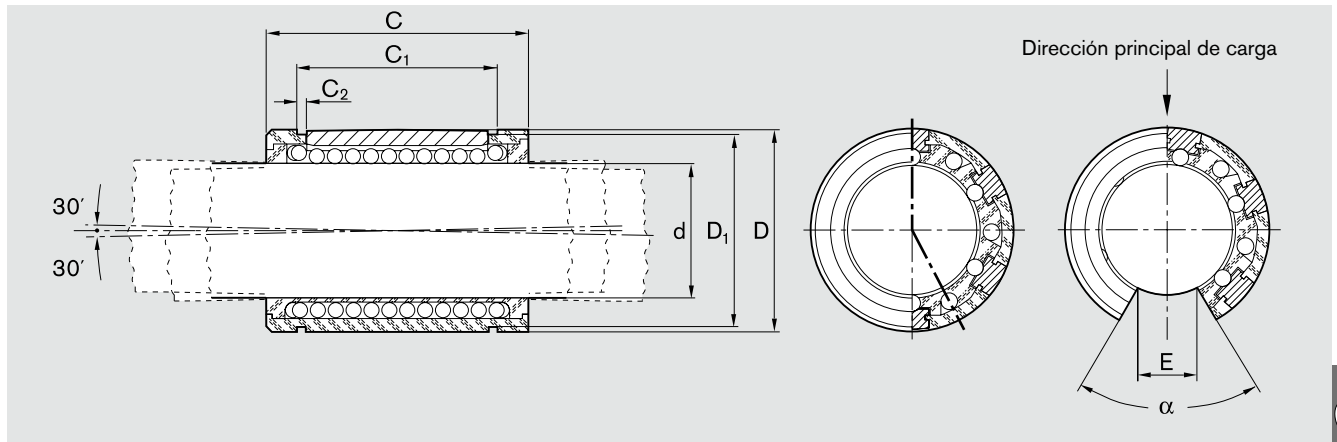


Medidas



cerrados

Medidas (mm)						Hileras de bolas	Juego radial (μm)			Capacidades de carga (N)			
$\varnothing d$	D	C	C_1	C_2	D_1		Eje/Taladro			mín	C	mín	C_0
		h13	H13				h6/H7	h6/K7	h6/M7		máx		máx
10	19	29	21,6	1,3	18	5	+9 +36	+21 -6	+15 -12	600	820	330	480
12	22	32	22,6	1,3	21	5	+38 +10	+23 -5	+17 -11	830	1140	420	620
16	26	36	24,6	1,3	24,9	5	+38 +10	+23 -5	+17 -11	1020	1400	530	780
20	32	45	31,2	1,6	30,5	6	+43 +11	+25 -7	+18 -14	2020	2470	1050	1340
25	40	58	43,7	1,85	38,5	6	+43 +11	+25 -7	+18 -14	3950	4820	2180	2790
30	47	68	51,7	1,85	44,5	6	+43 +11	+25 -7	+18 -14	4800	5860	2790	3570
40	62	80	60,3	2,15	58,5	6	+50 +12	+29 -9	+20 -18	8240	10070	4350	5570
50	75	100	77,3	2,65	71,5	6	+50 +12	+29 -9	+20 -18	12060	14730	6470	8280

abiertos

Medidas (mm)						Angulo α (°)	Hileras de bolas	Juego radial (μm)			Capacidades de carga ²⁾ (N)	
$\varnothing d$	D	C	C_1	C_2	E^1			Eje/Taladro			C	C_0
		h13	H13				h6/H7	h6/K7	h6/M7			
12	22	32	22,6	1,3	6,5	66	4	+38 +10	+23 -5	+17 -11	1060	510
16	26	36	24,6	1,3	9	68	4	+38 +10	+23 -5	+17 -11	1280	630
20	32	45	31,2	1,6	9	55	5	+43 +11	+25 -7	+18 -14	2570	1180
25	40	58	43,7	1,85	11,5	57	5	+43 +11	+25 -7	+18 -14	4130	2250
30	47	68	51,7	1,85	14	57	5	+43 +11	+25 -7	+18 -14	5020	2880
40	62	80	60,3	2,15	19,5	56	5	+50 +12	+29 -9	+20 -18	8620	4480
50	75	100	77,3	2,65	22,5	54	5	+50 +12	+29 -9	+20 -18	12500	6620

1) Medida mínima referida a $\varnothing d$

2) Las capacidades de carga indicadas son válidas para la dirección principal de carga.

Rodamientos lineales Super **B**Rodamientos lineales Super **B** sin compensación de errores de alineaciónRodamientos lineales Super,
R0672 cerradosRodamientos lineales Super,
R0673 abiertos

Construcción:

- jaula guía y casquillo exterior de PA o POM
- insertos de acero templados con pistas de rodadura rectificadas
- bolas de acero de rodamientos
- sin retenes
- con retenes integrados o aparte



Eje	Ø d (mm)	Referencias		Peso (kg)
		sin retenes	con dos retenes integrados	
10		R0672 010 00	R0672 210 40	0,017
12		R0672 012 00	R0672 212 40	0,023
16		R0672 016 00	R0672 216 40	0,028
20		R0672 020 00	R0672 220 40	0,061
25		R0672 025 00	R0672 225 40	0,122
30		R0672 030 00	R0672 230 40	0,185
40		R0672 040 00	R0672 240 40	0,360
50		R0672 050 00	R0672 250 40	0,580

Con un solo retén integrado: R0672 1.. 40.



Eje	Ø d (mm)	Referencias			Peso (kg)
		sin retenes	con dos retenes integrados	con dos retenes integrados y juntas longitudinales	
12		R0673 012 00	R0673 212 40	R0673 212 45	0,018
16		R0673 016 00	R0673 216 40	R0673 216 45	0,022
20		R0673 020 00	R0673 220 40	R0673 220 45	0,051
25		R0673 025 00	R0673 225 40	R0673 225 45	0,102
30		R0673 030 00	R0673 230 40	R0673 230 45	0,155
40		R0673 040 00	R0673 240 40	R0673 240 45	0,300
50		R0673 050 00	R0673 250 40	R0673 250 45	0,480

Con un solo retén integrado: R0673 1.. 40.

Para los retenes véase sección "Carcasas propias del cliente".

El cálculo de la capacidad de carga dinámica se basa en 100.000 m de recorrido.
Si se basa en 50.000 m, se deberá multiplicar los valores C según la tabla por 1,26.