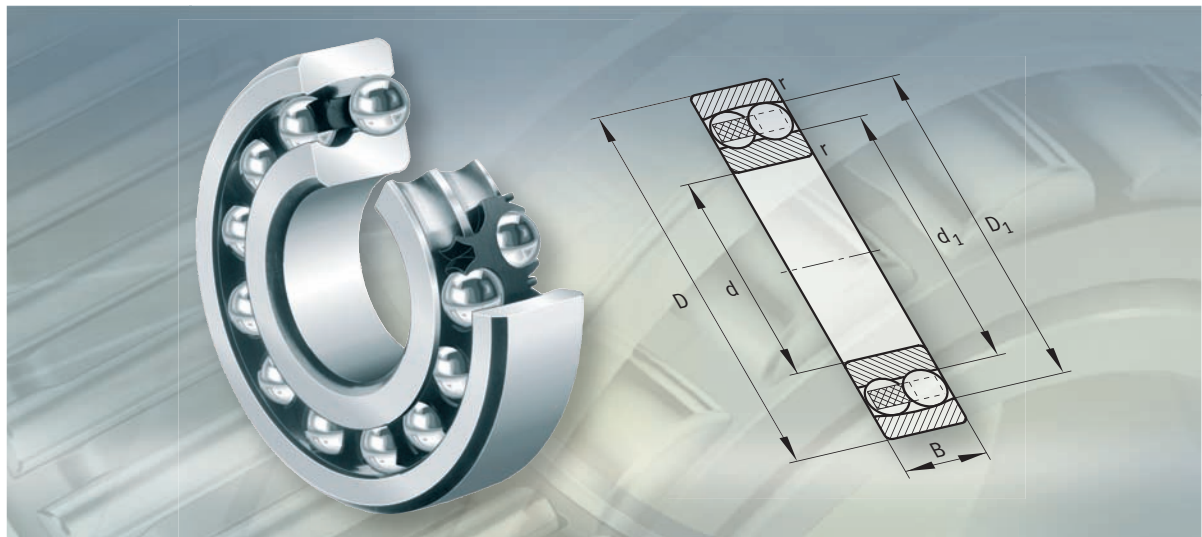


**FAG**



**Rodamientos oscilantes de bolas**

## Rodamientos oscilantes de bolas

	Página
<b>Vista general de los productos</b>	Rodamientos oscilantes de bolas..... 362
<b>Características</b>	Soportan cargas radiales y axiales..... 363
	Compensación de errores de alineación..... 363
	Temperatura de funcionamiento ..... 363
	Jaulas..... 364
	Sufijos ..... 364
<b>Instrucciones de diseño y seguridad</b>	Carga dinámica equivalente..... 365
	Carga estática equivalente..... 365
	Carga mínima ..... 365
	Velocidades ..... 365
	Mecanizado y ejecución de los apoyos..... 366
<b>Precisión</b>	Juego radial de los rodamientos con agujero cilíndrico ..... 367
	Juego radial de los rodamientos con agujero cónico ..... 367
<b>Tablas de medidas</b>	Rodamientos oscilantes de bolas con agujero cilíndrico, abiertos u obturados ..... 368
	Rodamientos oscilantes de bolas con agujero cilíndrico o cónico, abiertos u obturados..... 370
	Rodamientos oscilantes de bolas con agujero cilíndrico o cónico, abiertos..... 378
	Rodamientos oscilantes de bolas con anillo interior ancho..... 382
	Rodamientos oscilantes de bolas con manguito de fijación, abiertos u obturados ..... 384
	Rodamientos oscilantes de bolas con manguito de fijación, abiertos ..... 388



## Vista general de los productos

## Rodamientos oscilantes de bolas

Con agujero cilíndrico o cónico

10, 12, 13, 22, 23



12..-K, 13..-K, 22..-K, 23..-K



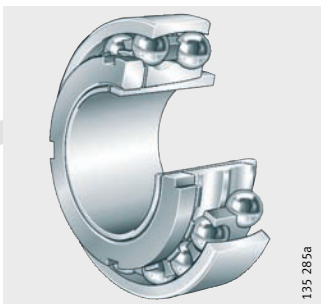
obturaciones de labio

22..-2RS, 22..-K-2RS, 23..-2RS

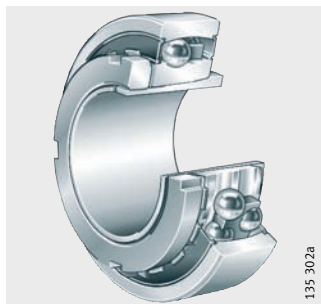


Con manguito de fijación sin y con obturaciones de labio

12..-K + H, 13..-K + H, 22..-K + H, 23..-K + H

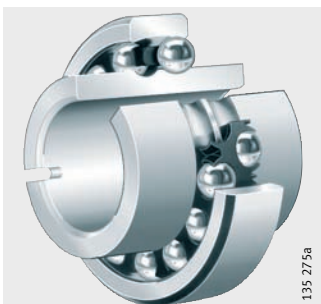


22..-K-2RS + H



Con anillo interior ancho

112



# Rodamientos oscilantes de bolas

## Características

Los rodamientos oscilantes de bolas son unidades autoretenidas de dos hileras de bolas, con anillos exteriores con pista de rodadura cóncavo-esférica, anillos interiores con agujero cilíndrico o cónico y coronas de bolas. Estos rodamientos están disponibles abiertos y obturados.

## Soportan cargas radiales y axiales

Los rodamientos oscilantes de bolas, además de las cargas radiales, absorben también cargas axiales en ambos sentidos.

## Con agujero cilíndrico o cónico

Los rodamientos de las series 12, 13, 22 y 23 se pueden suministrar con agujero cilíndrico o cónico.

Los rodamientos con agujero cónico tienen una conicidad 1:12 y el sufijo K.

## Con manguito de fijación

Los rodamientos oscilantes de bolas con agujero cónico se suministran también con manguito de fijación, tuerca estriada y arandela de seguridad. Los manguitos de fijación se deben pedir por separado.

## Con anillo interior ancho

Los rodamientos de la serie 112 tienen un anillo interior ancho, una ranura de fijación en un lado del anillo interior y se fijan mediante pasadores.

Estos rodamientos se utilizan para rodaduras sencillas con ejes normales en el mercado. Gracias a la tolerancia del agujero (J7), son muy fáciles de montar.

## Obturaciones

Los rodamientos oscilantes de bolas de las series 12, 13, 22 y 23 se pueden suministrar también obturados. Los rodamientos obturados tienen obturaciones rozantes en ambos lados y el sufijo 2RS.

## Lubricación

Los rodamientos obturados están lubricados con una grasa de alta calidad y son libres de mantenimiento.

## Compensación de errores de alineación

Bajo condiciones normales de funcionamiento y con el anillo interior rotativo, los rodamientos oscilantes de bolas son autoalineables aprox. 4° desde la posición central; y los rodamientos obturados, máximo 1,5°. Por ello permiten desviaciones entre los anillos exterior e interior y compensan los errores de alineación, las flexiones de los ejes y las deformaciones de los alojamientos.

En caso de anillos exteriores giratorios, o de anillos interiores descentrados, la regulación de alineación es inferior. En este caso, rogamos consultar.

## Temperatura de funcionamiento

Los rodamientos no obturados con jaulas de latón se pueden utilizar para temperaturas de funcionamiento desde -30 °C hasta +150 °C.



¡Los rodamientos con jaulas de poliamida reforzada con fibra de vidrio son aptos para temperaturas de funcionamiento hasta +120 °C!

¡Los rodamientos oscilantes de bolas obturados son aptos para temperaturas de funcionamiento desde -30 °C hasta +100 °C limitadas por la grasa y por el material de los obturadores!



## Rodamientos oscilantes de bolas

### Jaulas

Las jaulas estándar para los rodamientos oscilantes de bolas se muestran en la tabla Jaula e índice del agujero.

Los rodamientos oscilantes de bolas con jaula de poliamida reforzada con fibra de vidrio tienen el sufijo TVH.

Las jaulas macizas de latón guiadas por las bolas se reconocen por el sufijo M.



¡Comprobar la resistencia química de la poliamida en caso de grasas y aceites lubricantes sintéticos y de lubricantes con aditivos EP!

¡A temperaturas elevadas, el aceite envejecido y los aditivos contenidos en el mismo, pueden perjudicar la vida útil de las jaulas de plástico!

¡Estos períodos de cambio de aceite deben cumplirse!

### Jaula e índice del agujero

Serie	Jaula maciza de poliamida <sup>1)</sup> Índice del agujero	Jaula maciza de latón <sup>1)</sup>
10	8	–
12	hasta 18	a partir de 19
13	hasta 13	a partir de 14
22	hasta 13, 15, 16, 18	14, 17, a partir de 19
23	hasta 13	a partir de 14
112	04 hasta 12	–

<sup>1)</sup> Otras ejecuciones de jaula, bajo consulta. En este tipo de jaula, la aptitud para elevadas velocidades de giro y altas temperaturas, así como las capacidades de carga pueden diferir de las indicaciones para rodamientos con jaulas estándar.

### Sufijos

Sufijos de las ejecuciones suministrables, ver tabla.

### Ejecuciones suministrables

Sufijo	Descripción	Ejecución
C3	Juego radial mayor que el normal	Estándar para agujero cónico
K	Agujero cónico	Estándar
M	Jaula maciza de latón	
TVH	Jaula maciza de poliamida 66 reforzada con fibra de vidrio	
2RS	Obtención rozante en ambos lados	

## Instrucciones de diseño y seguridad

### Carga dinámica equivalente

#### Relación de cargas y carga dinámica equivalente

Para rodamientos con carga dinámica, se aplica:

Relación de cargas	Carga dinámica equivalente
$\frac{F_a}{F_r} \leq e$	$P = F_r + Y_1 \cdot F_a$
$\frac{F_a}{F_r} > e$	$P = 0,65 \cdot F_r + Y_2 \cdot F_a$

P N  
Carga dinámica equivalente, para carga combinada  
F<sub>a</sub> N  
Carga axial dinámica  
F<sub>r</sub> N  
Carga radial dinámica  
e, Y<sub>1</sub>, Y<sub>2</sub> –  
Factores, según tablas de medidas.



### Carga estática equivalente

Para rodamientos con carga estática, se aplica:

$$P_0 = F_{0r} + Y_0 \cdot F_{0a}$$

P<sub>0</sub> N  
Carga estática equivalente, para carga combinada  
F<sub>0a</sub> N  
Carga axial estática  
F<sub>0r</sub> N  
Carga radial estática  
Y<sub>0</sub> –  
Factor, según tablas de medidas.

### Carga mínima

Para un funcionamiento libre de deslizamientos, los rodamientos deben estar suficientemente cargados. En caso de cargas demasiado bajas (p.ej. con elevadas velocidades de giro en la prueba de funcionamiento), se pueden producir deslizamientos que pueden dañar los rodamientos, si no están suficientemente lubricados.

La carga mínima debería ser  $P/C_r = 0,01$ .

### Velocidades



¡Si la velocidad de referencia  $n_B$  indicada en las tablas de medidas es superior a la velocidad límite de rotación  $n_G$ , el valor superior no se puede utilizar!

¡En el caso de los rodamientos con obturaciones rozantes (sufijo 2RS), la velocidad de deslizamiento permisible de los labios obturadores limita la velocidad de giro, de modo que en las tablas de medidas solamente se indica la velocidad límite de rotación  $n_G$ !

# Rodamientos oscilantes de bolas

## Mecanizado y ejecución de los apoyos

### Tolerancias de los ejes y de los alojamientos

Para las tolerancias recomendadas para los ejes de rodamientos radiales con agujero cilíndrico, ver tabla, página 150.

Para las tolerancias recomendadas para los alojamientos de rodamientos radiales, ver tabla, página 152.

### Medidas de montaje

En las tablas de medidas se indican el diámetro máximo del radio  $r_a$  y los diámetros de los resaltes  $D_a$  y  $d_a$ .

Los rodamientos con agujero cónico en el anillo interior:

- Se fijan directamente en el asiento cónico del eje, o bien
- se fijan mediante manguito de fijación, tuerca estriada y arandela de seguridad en un asiento cilíndrico del eje.

En caso de elevadas fuerzas axiales, se puede incorporar un anillo de apoyo. Durante el montaje, tener en cuenta las dimensiones del anillo incorporado, según las tablas de medidas.

### Exceso de anchura



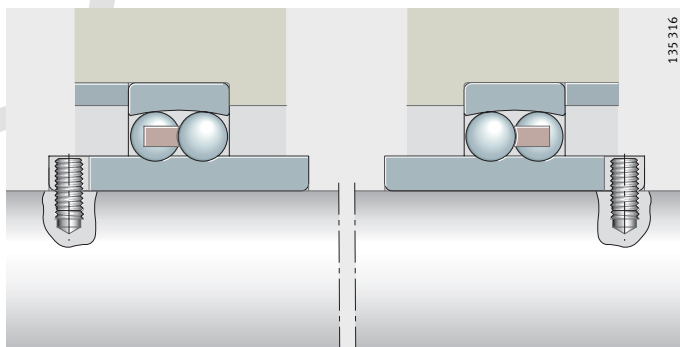
¡En algunos rodamientos con jaula de latón, las bolas sobresalen lateralmente! ¡El exceso de anchura  $C_1$  debe tenerse en cuenta en la ejecución de la construcción anexa!

Para los valores de  $C_1$ , ver las tablas de medidas página 380 y página 389!

### Fijación de la serie 122

Estos rodamientos se fijan en sentido axial mediante tornillos prisioneros que encajan en la ranura de arrastre existente en un lado del anillo interior, *figura 1*. Los tornillos evitan, al mismo tiempo, que los anillos interiores se desplacen sobre el eje.

Si los rodamientos de este tipo deben apoyar un eje, las ranuras de fijación deben estar encaradas entre sí, o bien en los lados opuestos, *figura 1*.



*Figura 1*  
Fijación y disposición de los rodamientos

### Precisión

Las medidas principales de los rodamientos corresponden a DIN 630.

Las tolerancias dimensionales y de forma corresponden a la clase de tolerancia PN, según DIN 620-2.

Para la serie 112, la tolerancia del agujero del rodamiento es J7.

### Juego radial de los rodamientos con agujero cilíndrico

El juego radial es CN según DIN 620-4.

#### Juego radial

Agujero		Juego radial			
d mm		CN μm		C3 μm	
más de	hasta	min.	max.	min.	max.
-	6	5	15	10	20
6	10	6	17	12	25
10	14	6	19	13	26
14	18	8	21	15	28
18	24	10	23	17	30
24	30	11	24	19	35
30	40	13	29	23	40
40	50	14	31	25	44
50	65	16	36	30	50
65	80	18	40	35	60
80	100	22	48	42	70
100	120	25	56	50	83
120	140	30	68	60	100
140	160	35	80	70	120



### Juego radial de los rodamientos con agujero cónico

Los rodamientos con agujero cónico tienen el juego radial C3 según DIN 620-4.

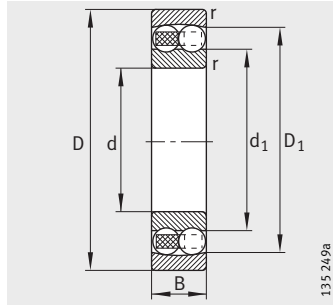
#### Juego radial

Agujero		Juego radial			
d mm		CN μm		C3 μm	
más de	hasta	min.	max.	min.	max.
18	24	13	26	20	33
24	30	15	28	23	39
30	40	19	35	29	46
40	50	22	39	33	52
50	65	27	47	41	61
65	80	35	57	50	75
80	100	42	68	62	90
100	120	50	81	75	108
120	140	60	98	90	130
140	160	65	110	100	150

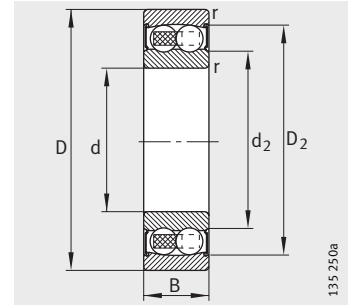


# Rodamientos oscilantes de bolas

con agujero cilíndrico abiertos u obturados



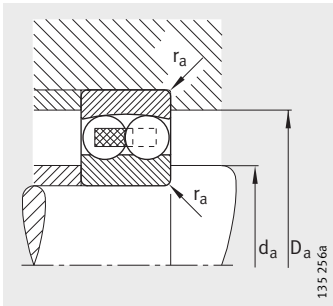
Agujero cilíndrico



Agujero cilíndrico y obturaciones 2RS

Tabla de medidas · Medidas en mm

Referencias	Peso m ≈kg	Dimensiones							
		d	D	B	r min.	D <sub>1</sub> ≈	D <sub>2</sub> ≈	d <sub>1</sub> ≈	d <sub>2</sub> ≈
135-TVH	0,01	5	19	6	0,3	14,5	–	10,1	–
126-TVH	0,009	6	19	6	0,3	14,5	–	10,1	–
127-TVH	0,014	7	22	7	0,3	16,8	–	12,4	–
108-TVH	0,014	8	22	7	0,3	16,8	–	12,4	–
129-TVH	0,022	9	26	8	0,6	20	–	14,5	–
1200-TVH	0,034	10	30	9	0,6	23,5	–	16,3	–
2200-2RS-TVH	0,053	10	30	14	0,6	–	25,9	–	14,1
2200-TVH	0,045	10	30	14	0,6	24,2	–	15,1	–
1201-TVH	0,041	12	32	10	0,6	25,4	–	18,2	–
2201-2RS-TVH	0,058	12	32	14	0,6	–	27,9	–	16,2
2201-TVH	0,05	12	32	14	0,6	26,2	–	17,1	–
1202-TVH	0,048	15	35	11	0,6	29,2	–	20,2	–
2202-2RS-TVH	0,061	15	35	14	0,6	–	31	–	19
2202-TVH	0,057	15	35	14	0,6	29,5	–	20,3	–
2302-TVH	0,111	15	42	17	1	34,8	–	22,5	–
1203-TVH	0,073	17	40	12	0,6	32,3	–	23,7	–
2203-2RS-TVH	0,098	17	40	16	0,6	–	34,3	–	21,7
2203-TVH	0,054	17	40	16	0,6	34,1	–	23,9	–
1303-TVH	0,065	17	47	14	1	37,3	–	26,7	–
2303-2RS-TVH	0,175	17	47	19	1	–	40,3	–	23,9
2303-TVH	0,155	17	47	19	1	37,3	–	26,2	–



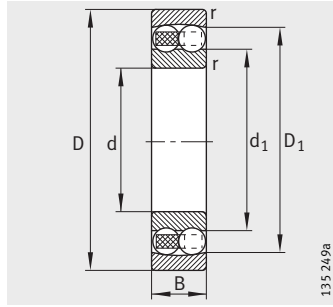
Medidas de montaje

Medidas de montaje			Capacidades de carga		Factores de cálculo				Carga límite de fatiga $C_{ur}$ N	Velocidad límite $n_G$ $\text{min}^{-1}$	Velocidad de referencia $n_B$ $\text{min}^{-1}$
$d_a$ min.	$D_a$ max.	$r_a$ max.	din. $C_r$ N	est. $C_{Or}$ N	e	$Y_1$	$Y_2$	$Y_0$			
7,4	16,6	0,3	2 600	475	0,35	1,82	2,82	1,91	29,5	36 000	34 500
8,4	16,6	0,3	2 600	475	0,35	1,82	2,82	1,91	29,5	36 000	41 500
9,4	19,6	0,3	2 750	560	0,33	1,92	2,97	2,01	34,5	36 000	36 000
10,6	19,4	0,3	2 750	560	0,33	1,92	2,97	2,01	34,5	36 000	–
13,2	21,8	0,6	3 950	800	0,32	1,95	3,01	2,04	50	32 000	32 500
14,2	25,8	0,6	5 700	1 180	0,32	1,95	3,02	2,05	73	30 000	30 000
14,2	25,8	0,6	5 700	1 180	0,32	1,95	3,02	2,05	73	18 000	–
14,2	25,8	0,6	8 800	1 730	0,58	1,09	1,69	1,14	107	28 000	29 000
16,2	27,8	0,6	5 700	1 260	0,37	1,69	2,62	1,77	78	30 000	29 000
16,2	27,8	0,6	5 700	1 260	0,37	1,69	2,62	1,77	78	17 000	–
16,2	27,8	0,6	9 400	1 920	0,53	1,2	1,85	1,25	120	26 000	26 000
19,2	30,8	0,6	7 700	1 730	0,34	1,86	2,88	1,95	108	26 000	26 000
19,2	30,8	0,6	7 700	1 730	0,34	1,86	2,88	1,95	108	15 000	–
19,2	30,8	0,6	9 600	2 080	0,46	1,37	2,13	1,44	130	24 000	21 900
20,6	36,4	1	17 000	3 700	0,51	1,23	1,91	1,29	232	18 000	18 600
21,2	35,8	0,6	8 100	2 000	0,33	1,93	2,99	2,03	124	22 000	23 600
21,2	35,8	0,6	8 100	2 000	0,33	1,93	2,99	2,03	124	14 000	–
21,2	35,8	0,6	11 800	2 750	0,46	1,37	2,12	1,43	171	19 000	19 300
22,6	41,4	1	12 900	3 150	0,32	1,94	3	2,03	197	18 000	18 500
22,6	41,4	1	12 900	3 150	0,32	1,94	3	2,03	197	11 000	–
22,6	41,4	1	13 900	3 150	0,53	1,19	1,85	1,25	197	17 000	16 900

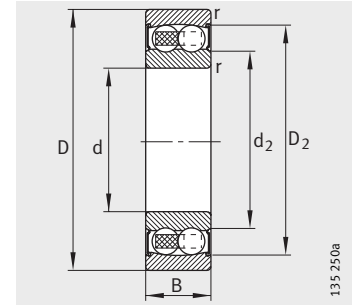


# Rodamientos oscilantes de bolas

con agujero cilíndrico o cónico abiertos u obturados



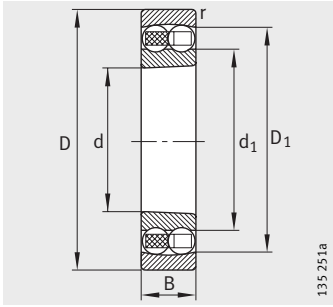
Agujero cilíndrico



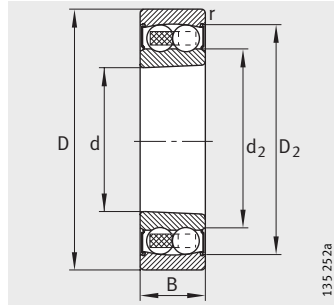
Agujero cilíndrico y obturaciones 2RS

Tabla de medidas (continuación) · Medidas en mm

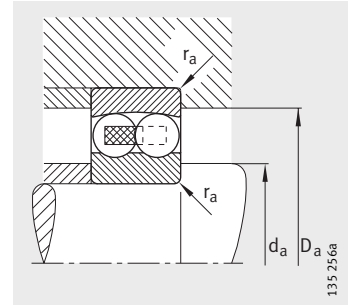
Referencias	Peso m ≈kg	Dimensiones							
		d	D	B	r min.	D <sub>1</sub> ≈	D <sub>2</sub> ≈	d <sub>1</sub> ≈	d <sub>2</sub> ≈
1204-K-TVH-C3	0,116	20	47	14	1	38,1	–	29,2	–
1204-TVH	0,118	20	47	14	1	38,1	–	29,2	–
2204-2RS-TVH	0,151	20	47	18	1	–	41,7	–	25,9
2204-TVH	0,134	20	47	18	1	39,5	–	28	–
1304-TVH	0,163	20	52	15	1,1	41,9	–	31,6	–
2304-2RS-TVH	0,23	20	52	21	1,1	–	45,2	–	27,2
2304-TVH	0,206	20	52	21	1,1	41,5	–	29,1	–
1205-K-TVH-C3	0,135	25	52	15	1	43,9	–	33,3	–
1205-TVH	0,138	25	52	15	1	43,9	–	33,3	–
2205-2RS-TVH	0,161	25	52	18	1	–	46,3	–	30,7
2205-K-2RS-TVH-C3	0,157	25	52	18	1	–	46,3	–	30,7
2205-K-TVH-C3	0,152	25	52	18	1	44,7	–	32,3	–
2205-TVH	0,156	25	52	18	1	44,7	–	32,3	–
1305-K-TVH-C3	0,254	25	62	17	1,1	50,8	–	38,1	–
1305-TVH	0,258	25	62	17	1,1	50,8	–	38,1	–
2305-2RS-TVH	0,367	25	62	24	1,1	–	53,2	–	33,5
2305-K-TVH-C3	0,328	25	62	24	1,1	50,1	–	35,5	–
2305-TVH	0,335	25	62	24	1,1	50,1	–	35,5	–
1206-K-TVH-C3	0,217	30	62	16	1	51,9	–	40,1	–
1206-TVH	0,221	30	62	16	1	51,9	–	40,1	–
2206-2RS-TVH	0,274	30	62	20	1	–	54,3	–	37,3
2206-K-2RS-TVH-C3	0,268	30	62	20	1	–	54,3	–	37,3
2206-K-TVH-C3	0,246	30	62	20	1	54	–	38,5	–
2206-TVH	0,252	30	62	20	1	54	–	38,5	–
1306-K-TVH-C3	0,379	30	72	19	1,1	59,4	–	45	–
1306-TVH	0,384	30	72	19	1,1	59,4	–	45	–
2306-2RS-TVH	0,554	30	72	27	1,1	–	63	–	40,6
2306-K-TVH-C3	0,476	30	72	27	1,1	59,3	–	41,5	–
2306-TVH	0,488	30	72	27	1,1	59,3	–	41,5	–



Agujero cónico  
K = conicidad 1:12



Agujero cónico  
K = conicidad 1:12  
Obturaciones 2RS



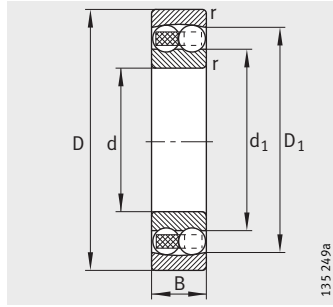
Medidas de montaje

Medidas de montaje			Capacidades de carga		Factores de cálculo				Carga límite de fatiga $C_{ur}$ N	Velocidad límite $n_G$ $\text{min}^{-1}$	Velocidad de referencia $n_B$ $\text{min}^{-1}$
$d_a$ min.	$D_a$ max.	$r_a$ max.	din. $C_r$ N	est. $C_{Or}$ N	e	$Y_1$	$Y_2$	$Y_0$			
25,6	41,4	1	10 100	2 600	0,28	2,24	3,46	2,34	161	18 000	20 700
25,6	41,4	1	10 100	2 600	0,28	2,24	3,46	2,34	161	18 000	20 700
25,6	41,4	1	10 100	2 600	0,28	2,24	3,46	2,34	161	11 000	–
25,6	41,4	1	14 700	3 500	0,44	1,45	2,24	1,51	219	17 000	17 400
27	45	1	12 700	3 300	0,29	2,17	3,35	2,27	206	16 000	16 100
27	45	1	12 700	3 300	0,29	2,17	3,35	2,27	206	10 000	–
27	45	1	17 600	4 250	0,51	1,23	1,9	1,29	265	16 000	16 400
30,6	46,4	1	12 300	3 250	0,27	2,37	3,66	2,48	203	16 000	18 100
30,6	46,4	1	12 300	3 250	0,27	2,37	3,66	2,48	203	16 000	18 100
30,6	46,4	1	12 300	3 250	0,27	2,37	3,66	2,48	203	9 500	–
30,6	46,4	1	12 300	3 250	0,27	2,37	3,66	2,48	203	9 500	–
30,6	46,4	1	17 300	4 400	0,35	1,78	2,75	1,86	275	15 000	14 900
30,6	46,4	1	17 300	4 400	0,35	1,78	2,75	1,86	275	15 000	14 900
32	55	1	18 300	4 950	0,28	2,29	3,54	2,4	310	14 000	13 900
32	55	1	18 300	4 950	0,28	2,29	3,54	2,4	310	14 000	13 900
32	55	1	18 300	4 950	0,28	2,29	3,54	2,4	310	8 000	–
32	55	1	25 000	6 500	0,48	1,32	2,04	1,38	405	13 000	14 100
32	55	1	25 000	6 500	0,48	1,32	2,04	1,38	405	13 000	14 100
35,6	56,4	1	15 900	4 600	0,25	2,53	3,91	2,65	285	14 000	15 400
35,6	56,4	1	15 900	4 600	0,25	2,53	3,91	2,65	285	14 000	15 400
35,6	56,4	1	15 900	4 600	0,25	2,53	3,91	2,65	285	8 000	–
35,6	56,4	1	15 900	4 600	0,25	2,53	3,91	2,65	285	8 000	–
35,6	56,4	1	26 000	6 900	0,3	2,13	3,29	2,23	430	12 000	12 700
35,6	56,4	1	26 000	6 900	0,3	2,13	3,29	2,23	430	12 000	12 700
37	65	1	21 700	6 300	0,26	2,39	3,71	2,51	390	11 000	12 200
37	65	1	21 700	6 300	0,26	2,39	3,71	2,51	390	11 000	12 200
37	65	1	21 700	6 300	0,26	2,39	3,71	2,51	390	6 700	–
37	65	1	32 500	8 700	0,45	1,4	2,17	1,47	540	10 000	12 300
37	65	1	32 500	8 700	0,45	1,4	2,17	1,47	540	10 000	12 300

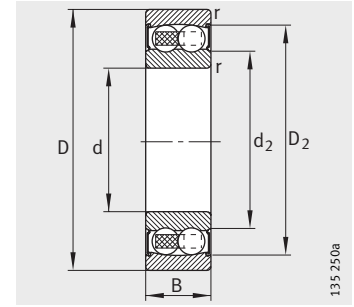


# Rodamientos oscilantes de bolas

con agujero cilíndrico o cónico abiertos u obturados



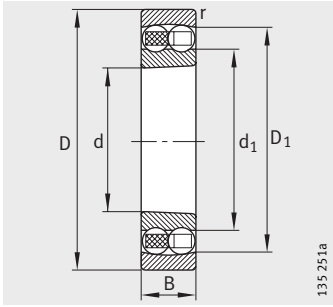
Agujero cilíndrico



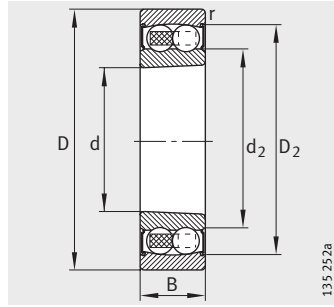
Agujero cilíndrico y obturaciones 2RS

Tabla de medidas (continuación) · Medidas en mm

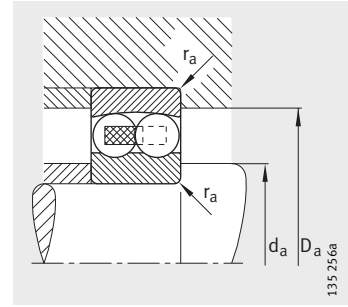
Referencias	Peso m ≈kg	Dimensiones							
		d	D	B	r min.	D <sub>1</sub> ≈	D <sub>2</sub> ≈	d <sub>1</sub> ≈	d <sub>2</sub> ≈
1207-K-TVH-C3	0,319	35	72	17	1,1	59,6	-	47,7	-
1207-TVH	0,324	35	72	17	1,1	59,6	-	47,7	-
2207-2RS-TVH	0,442	35	72	23	1,1	-	64,3	-	43,5
2207-K-2RS-TVH-C3	0,432	35	72	23	1,1	-	64,3	-	43,5
2207-K-TVH-C3	0,38	35	72	23	1,1	62,9	-	45,7	-
2207-TVH	0,389	35	72	23	1,1	62,9	-	45,7	-
1307-K-TVH-C3	0,5	35	80	21	1,5	67,5	-	51,3	-
1307-TVH	0,507	35	80	21	1,5	67,5	-	51,3	-
2307-2RS-TVH	0,744	35	80	31	1,5	-	69,1	-	44,9
2307-K-TVH-C3	0,96	35	80	31	1,5	66,8	-	46,9	-
2307-TVH	0,975	35	80	31	1,5	66,8	-	46,9	-
1208-K-TVH-C3	0,408	40	80	18	1,1	67,8	-	54	-
1208-TVH	0,414	40	80	18	1,1	67,8	-	54	-
2208-2RS-TVH	0,528	40	80	23	1,1	-	71,1	-	49,2
2208-K-2RS-TVH-C3	0,517	40	80	23	1,1	-	71,1	-	49,2
2208-K-TVH-C3	0,465	40	80	23	1,1	70,7	-	52,5	-
2208-TVH	0,476	40	80	23	1,1	70,7	-	52,5	-
1308-K-TVH-C3	0,698	40	90	23	1,5	75,3	-	57,8	-
1308-TVH	0,708	40	90	23	1,5	75,3	-	57,8	-
2308-2RS-TVH	1,01	40	90	33	1,5	-	78	-	51
2308-K-TVH-C3	0,899	40	90	33	1,5	75	-	53,7	-
2308-TVH	0,922	40	90	33	1,5	75	-	53,7	-
1209-K-TVH-C3	0,454	45	85	19	1,1	72,7	-	57,7	-
1209-TVH	0,462	45	85	19	1,1	72,7	-	57,7	-
2209-2RS-TVH	0,548	45	85	23	1,1	-	75,4	-	53,8
2209-K-2RS-TVH-C3	0,535	45	85	23	1,1	-	75,4	-	53,8
2209-K-TVH-C3	0,505	45	85	23	1,1	75,9	-	59	-
2209-TVH	0,517	45	85	23	1,1	75,9	-	59	-
1309-K-TVH-C3	0,939	45	100	25	1,5	84,1	-	64,1	-
1309-TVH	0,953	45	100	25	1,5	84,1	-	64,1	-
2309-2RS-TVH	1,34	45	100	36	1,5	-	86,6	-	57,5
2309-K-TVH-C3	1,19	45	100	36	1,5	84,2	-	60,1	-
2309-TVH	1,22	45	100	36	1,5	84,2	-	60,1	-



Agujero cónico  
K = conicidad 1:12



Agujero cónico  
K = conicidad 1:12  
Obturaciones 2RS



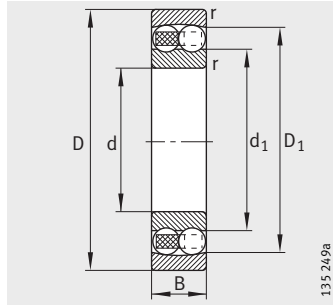
Medidas de montaje

Medidas de montaje			Capacidades de carga		Factores de cálculo				Carga límite de fatiga $C_{ur}$ N	Velocidad límite $n_G$ $\text{min}^{-1}$	Velocidad de referencia $n_B$ $\text{min}^{-1}$
$d_a$ min.	$D_a$ max.	$r_a$ max.	din. $C_r$ N	est. $C_{Or}$ N	e	$Y_1$	$Y_2$	$Y_0$			
42	65	1	16 000	5 100	0,22	2,8	4,34	2,94	315	12 000	13 200
42	65	1	16 000	5 100	0,22	2,8	4,34	2,94	315	12 000	13 200
42	65	1	16 000	5 100	0,22	2,8	4,34	2,94	315	7 000	–
42	65	1	16 000	5 100	0,22	2,8	4,34	2,94	315	7 000	–
42	65	1	33 000	8 900	0,3	2,13	3,29	2,23	560	9 500	11 500
42	65	1	33 000	8 900	0,3	2,13	3,29	2,23	560	9 500	11 500
44	71	1,5	25 500	7 800	0,26	2,47	3,82	2,59	485	9 500	10 900
44	71	1,5	25 500	7 800	0,26	2,47	3,82	2,59	485	9 500	10 900
44	71	1,5	25 500	7 800	0,26	2,47	3,82	2,59	485	6 000	–
44	71	1,5	40 500	11 100	0,47	1,35	2,1	1,42	690	9 000	11 600
44	71	1,5	40 500	11 100	0,47	1,35	2,1	1,42	690	9 000	11 600
47	73	1	19 400	6 500	0,22	2,9	4,49	3,04	400	10 000	11 600
47	73	1	19 400	6 500	0,22	2,9	4,49	3,04	400	10 000	11 600
47	73	1	19 400	6 500	0,22	2,9	4,49	3,04	400	6 300	–
47	73	1	19 400	6 500	0,22	2,9	4,49	3,04	400	6 300	–
47	73	1	32 500	9 400	0,26	2,43	3,76	2,54	580	9 000	9 700
47	73	1	32 500	9 400	0,26	2,43	3,76	2,54	580	9 000	9 700
49	81	1,5	30 000	9 600	0,25	2,52	3,9	2,64	600	8 500	10 000
49	81	1,5	30 000	9 600	0,25	2,52	3,9	2,64	600	8 500	10 000
49	81	1,5	30 000	9 600	0,25	2,52	3,9	2,64	600	5 300	–
49	81	1,5	46 000	13 400	0,43	1,45	2,25	1,52	830	8 000	10 300
49	81	1,5	46 000	13 400	0,43	1,45	2,25	1,52	830	8 000	10 300
52	78	1	22 000	7 300	0,21	3,04	4,7	3,18	455	9 000	11 100
52	78	1	22 000	7 300	0,21	3,04	4,7	3,18	455	9 000	11 100
52	78	1	22 000	7 300	0,21	3,04	4,7	3,18	455	5 600	–
52	78	1	22 000	7 300	0,21	3,04	4,7	3,18	455	5 600	–
52	78	1	28 500	8 900	0,26	2,43	3,76	2,54	550	8 500	8 700
52	78	1	28 500	8 900	0,26	2,43	3,76	2,54	550	8 500	8 700
54	91	1,5	38 500	12 600	0,25	2,5	3,87	2,62	780	7 500	9 300
54	91	1,5	38 500	12 600	0,25	2,5	3,87	2,62	780	7 500	9 300
54	91	1,5	38 500	12 600	0,25	2,5	3,87	2,62	780	4 800	–
54	91	1,5	55 000	16 500	0,43	1,48	2,29	1,55	1 030	7 000	9 400
54	91	1,5	55 000	16 500	0,43	1,48	2,29	1,55	1 030	7 000	9 400

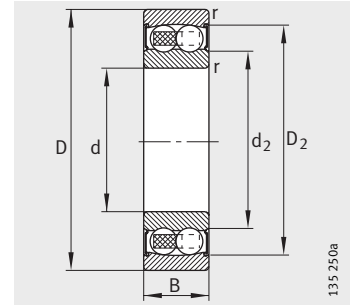


# Rodamientos oscilantes de bolas

con agujero cilíndrico o cónico abiertos u obturados



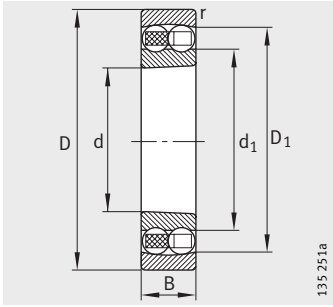
Agujero cilíndrico



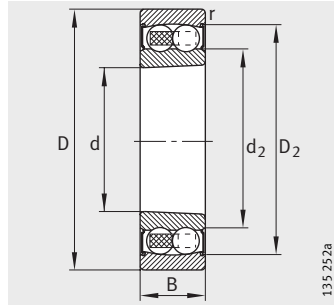
Agujero cilíndrico y obturaciones 2RS

Tabla de medidas (continuación) · Medidas en mm

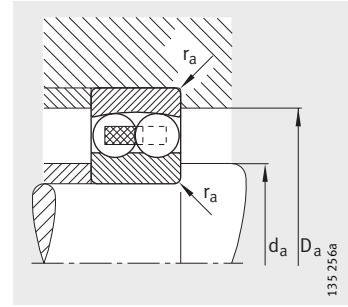
Referencias	Peso m ≈kg	Dimensiones							
		d	D	B	r min.	D <sub>1</sub> ≈	D <sub>2</sub> ≈	d <sub>1</sub> ≈	d <sub>2</sub> ≈
1210-K-TVH-C3	0,516	50	90	20	1,1	77,6	–	62,7	–
1210-TVH	0,526	50	90	20	1,1	77,6	–	62,7	–
2210-2RS-TVH	0,606	50	90	23	1,1	–	80	–	60,6
2210-K-2RS-TVH-C3	0,593	50	90	23	1,1	–	80	–	60,6
2210-K-TVH-C3	0,543	50	90	23	1,1	81	–	64	–
2210-TVH	0,556	50	90	23	1,1	81	–	64	–
1310-K-TVH-C3	1,52	50	110	27	2	91,9	–	71,2	–
1310-TVH	1,54	50	110	27	2	91,9	–	71,2	–
2310-2RS-TVH	1,82	50	110	40	2	–	96	–	65,9
2310-TVH	1,64	50	110	40	2	92	–	66,9	–
1211-K-TVH-C3	0,682	55	100	21	1,5	86,9	–	69,5	–
1211-TVH	0,693	55	100	21	1,5	86,9	–	69,5	–
2211-2RS-TVH	0,825	55	100	25	1,5	–	88,9	–	68
2211-K-2RS-TVH-C3	0,808	55	100	25	1,5	–	88,9	–	68
2211-K-TVH-C3	0,73	55	100	25	1,5	90	–	69,6	–
2211-TVH	0,746	55	100	25	1,5	90	–	69,6	–
1311-K-TVH-C3	1,55	55	120	29	2	101,6	–	78	–
1311-TVH	1,57	55	120	29	2	101,6	–	78	–
2311-2RS-TVH	2,28	55	120	43	2	–	107	–	70,5
2311-K-TVH-C3	2,02	55	120	43	2	100,7	–	71,7	–
2311-TVH	2,07	55	120	43	2	100,7	–	71,7	–



Agujero cónico  
K = conicidad 1:12



Agujero cónico  
K = conicidad 1:12  
Obturaciones 2RS



Medidas de montaje

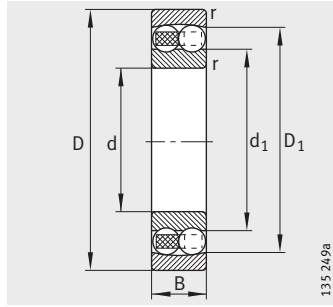
Medidas de montaje			Capacidades de carga		Factores de cálculo				Carga límite de fatiga $C_{ur}$ N	Velocidad límite $n_G$ $\text{min}^{-1}$	Velocidad de referencia $n_B$ $\text{min}^{-1}$
$d_a$ min.	$D_a$ max.	$r_a$ max.	din. $C_r$ N	est. $C_{Or}$ N	e	$Y_1$	$Y_2$	$Y_0$			
57	83	1	22 900	8 000	0,2	3,17	4,9	3,32	500	8 500	10 500
57	83	1	22 900	8 000	0,2	3,17	4,9	3,32	500	8 500	10 500
57	83	1	22 900	8 000	0,2	3,17	4,9	3,32	500	5 300	—
57	83	1	22 900	8 000	0,2	3,17	4,9	3,32	500	5 300	—
57	83	1	28 500	9 400	0,24	2,61	4,05	2,74	580	8 000	8 000
57	83	1	28 500	9 400	0,24	2,61	4,05	2,74	580	8 000	8 000
61	99	2	42 000	14 100	0,24	2,6	4,03	2,73	880	6 700	8 700
61	99	2	42 000	14 100	0,24	2,6	4,03	2,73	880	6 700	8 700
61	99	2	42 000	14 100	0,24	2,6	4,03	2,73	880	4 300	—
61	99	2	66 000	19 900	0,43	1,47	2,27	1,54	1 240	6 300	9 000
64	91	1,5	27 000	9 900	0,19	3,31	5,12	3,47	620	7 500	9 300
64	91	1,5	27 000	9 900	0,19	3,31	5,12	3,47	620	7 500	9 300
64	91	1,5	27 000	9 900	0,19	3,31	5,12	3,47	620	4 800	—
64	91	1,5	27 000	9 900	0,19	3,31	5,12	3,47	620	4 800	—
64	91	1,5	39 000	12 400	0,22	2,92	4,52	3,06	770	6 700	7 500
64	91	1,5	39 000	12 400	0,22	2,92	4,52	3,06	770	6 700	7 500
66	109	2	52 000	17 700	0,24	2,66	4,12	2,79	1 100	6 000	8 100
66	109	2	52 000	17 700	0,24	2,66	4,12	2,79	1 100	6 000	8 100
66	109	2	52 000	17 700	0,24	2,66	4,12	2,79	1 100	3 800	—
66	109	2	77 000	23 800	0,42	1,51	2,33	1,58	1 480	5 600	8 500
66	109	2	77 000	23 800	0,42	1,51	2,33	1,58	1 480	5 600	8 500



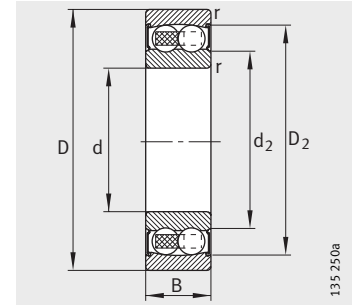


# Rodamientos oscilantes de bolas

con agujero cilíndrico o cónico abiertos u obturados



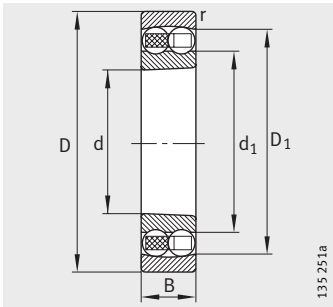
Agujero cilíndrico



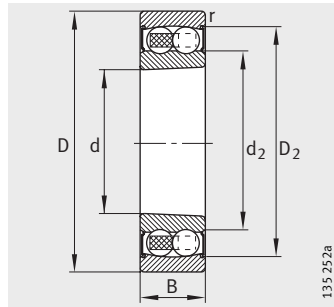
Agujero cilíndrico y obturaciones 2RS

**Tabla de medidas** (continuación) · Medidas en mm

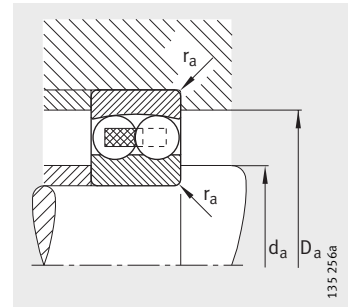
Referencias	Peso m ≈kg	Dimensiones							
		d	D	B	r min.	D <sub>1</sub> ≈	D <sub>2</sub> ≈	d <sub>1</sub> ≈	d <sub>2</sub> ≈
1212-K-TVH-C3	0,88	60	110	22	1,5	95,8	-	78	-
1212-TVH	0,894	60	110	22	1,5	95,8	-	78	-
2212-2RS-TVH	1,13	60	110	28	1,5	-	98,5	-	70,4
2212-K-2RS-TVH-C3	1,13	60	110	28	1,5	-	98,5	-	70,4
2212-K-TVH-C3	1,03	60	110	28	1,5	98,8	-	76,6	-
2212-TVH	1,06	60	110	28	1,5	98,8	-	76,6	-
1312-K-TVH-C3	1,94	60	130	31	2,1	112,2	-	87	-
1312-TVH	1,97	60	130	31	2,1	112,2	-	87	-
2312-K-TVH-C3	2,52	60	130	46	2,1	109,1	-	77	-
2312-TVH	2,58	60	130	46	2,1	109,1	-	77	-
1213-K-TVH-C3	1,13	65	120	23	1,5	103,2	-	85,2	-
1213-TVH	1,14	65	120	23	1,5	103,2	-	85,2	-
2213-2RS-TVH	1,53	65	120	31	1,5	-	106,6	-	78
2213-K-2RS-TVH-C3	1,5	65	120	31	1,5	-	106,6	-	78
2213-K-TVH-C3	1,33	65	120	31	1,5	107,5	-	82,4	-
2213-TVH	1,36	65	120	31	1,5	107,5	-	82,4	-
1313-K-TVH-C3	2,41	65	140	33	2,1	118,8	-	92,7	-
1313-TVH	2,44	65	140	33	2,1	118,8	-	92,7	-
2313-K-TVH-C3	3,16	65	140	48	2,1	118,9	-	85,6	-
2313-TVH	3,23	65	140	48	2,1	118,9	-	85,6	-
1214-K-TVH-C3	1,23	70	125	24	1,5	106,6	-	87,7	-
1214-TVH	1,25	70	125	24	1,5	106,6	-	87,7	-
2214-2RS-TVH	1,59	70	125	31	1,5	-	111,4	-	84,7
2214-M	1,69	70	125	31	1,5	108,9	-	87,6	-
1314-M	3,22	70	150	35	2,1	126,4	-	97,7	-
2314-M	4,38	70	150	51	2,1	127,2	-	91,5	-
1215-K-TVH-C3	1,32	75	130	25	1,5	114,1	-	93,7	-
1215-TVH	1,34	75	130	25	1,5	114,1	-	93,7	-
2215-K-TVH-C3	1,6	75	130	31	1,5	114,3	-	93,3	-
2215-TVH	1,6	75	130	31	1,5	114,3	-	93,3	-
1315-K-M-C3	3,81	75	160	37	2,1	134,8	-	104,4	-
1315-M	3,86	75	160	37	2,1	134,8	-	104,4	-
2315-K-M-C3	5,21	75	160	55	2,1	136,7	-	100,5	-
2315-M	5,33	75	160	55	2,1	136,7	-	100,5	-



Agujero cónico  
K = conicidad 1:12



Agujero cónico  
K = conicidad 1:12  
Obturaciones 2RS



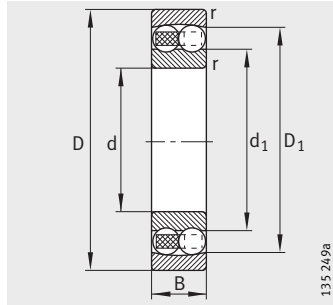
Medidas de montaje

Medidas de montaje			Capacidades de carga		Factores de cálculo				Carga límite de fatiga $C_{ur}$ N	Velocidad límite $n_G$ $\text{min}^{-1}$	Velocidad de referencia $n_B$ $\text{min}^{-1}$
$d_a$ min.	$D_a$ max.	$r_a$ max.	din. $C_r$ N	est. $C_{Or}$ N	e	$Y_1$	$Y_2$	$Y_0$			
69	101	1,5	30 500	11 400	0,18	3,47	5,37	3,64	710	6 700	8 500
69	101	1,5	30 500	11 400	0,18	3,47	5,37	3,64	710	6 700	8 500
69	101	1,5	30 500	11 400	0,18	3,47	5,37	3,64	710	4 300	–
69	101	1,5	30 500	11 400	0,18	3,47	5,37	3,64	710	4 300	–
69	101	1,5	48 000	16 300	0,23	2,69	4,16	2,82	1 020	6 300	7 100
69	101	1,5	48 000	16 300	0,23	2,69	4,16	2,82	1 020	6 300	7 100
72	118	2,1	58 000	20 600	0,23	2,77	4,28	2,9	1 280	5 300	7 300
72	118	2,1	58 000	20 600	0,23	2,77	4,28	2,9	1 280	5 300	7 300
72	118	2,1	89 000	28 000	0,41	1,55	2,4	1,62	1 740	5 000	8 000
72	118	2,1	89 000	28 000	0,41	1,55	2,4	1,62	1 740	5 000	8 000
74	111	1,5	31 000	12 400	0,18	3,57	5,52	3,74	770	6 300	7 900
74	111	1,5	31 000	12 400	0,18	3,57	5,52	3,74	770	6 300	7 900
74	111	1,5	31 000	12 400	0,18	3,57	5,52	3,74	770	4 000	–
74	111	1,5	31 000	12 400	0,18	3,57	5,52	3,74	770	4 000	–
74	111	1,5	58 000	19 000	0,23	2,78	4,31	2,92	1 190	5 300	6 900
74	111	1,5	58 000	19 000	0,23	2,78	4,31	2,92	1 190	5 300	6 900
77	128	2,1	63 000	22 700	0,23	2,75	4,26	2,88	1 380	5 000	7 100
77	128	2,1	63 000	22 700	0,23	2,75	4,26	2,88	1 380	5 000	7 100
77	128	2,1	98 000	32 000	0,39	1,62	2,51	1,7	1 980	4 800	7 300
77	128	2,1	98 000	32 000	0,39	1,62	2,51	1,7	1 980	4 800	7 300
79	116	1,5	35 000	13 700	0,19	3,36	5,21	3,52	850	6 000	7 900
79	116	1,5	35 000	13 700	0,19	3,36	5,21	3,52	850	6 000	7 900
79	116	1,5	35 000	13 700	0,19	3,36	5,21	3,52	850	3 800	–
79	116	1,5	44 000	16 900	0,27	2,34	3,62	2,45	1 050	8 500	6 600
82	138	2,1	75 000	27 500	0,23	2,79	4,32	2,93	1 620	7 000	6 900
82	138	2,1	112 000	37 000	0,38	1,65	2,55	1,73	2 210	6 300	6 900
84	121	1,5	39 000	15 500	0,19	3,32	5,15	3,48	950	5 600	7 400
84	121	1,5	39 000	15 500	0,19	3,32	5,15	3,48	950	5 600	7 400
84	121	1,5	44 500	17 600	0,26	2,47	3,82	2,59	1 080	5 300	6 200
84	121	1,5	44 500	17 600	0,26	2,47	3,82	2,59	1 080	5 300	6 200
87	148	2,1	80 000	29 500	0,23	2,77	4,29	2,9	1 690	6 300	6 600
87	148	2,1	80 000	29 500	0,23	2,77	4,29	2,9	1 690	6 300	6 600
87	148	2,1	124 000	42 000	0,38	1,64	2,54	1,72	2 420	6 000	6 700
87	148	2,1	124 000	42 000	0,38	1,64	2,54	1,72	2 420	6 000	6 700

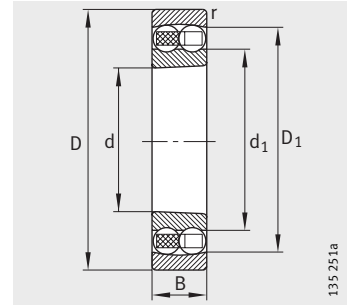


# Rodamientos oscilantes de bolas

con agujero cilíndrico o cónico abiertos



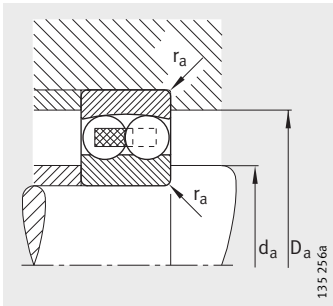
Agujero cilíndrico



Agujero cónico  
K = conicidad 1:12

**Tabla de medidas** (continuación) · Medidas en mm

Referencias	Peso m ≈ kg	Dimensiones					
		d	D	B	r	D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>
					min.	≈	≈
<b>1216-K-TVH-C3</b>	1,62	<b>80</b>	140	26	2	122,1	102
<b>1216-TVH</b>	1,65	<b>80</b>	140	26	2	122,1	102
<b>2216-K-TVH-C3</b>	1,97	<b>80</b>	140	33	2	120,8	99,5
<b>2216-TVH</b>	2,01	<b>80</b>	140	33	2	120,8	99,5
<b>1316-K-M-C3</b>	4,5	<b>80</b>	170	39	2,1	144,3	110,2
<b>1316-M</b>	4,56	<b>80</b>	170	39	2,1	144,3	110,2
<b>2316-K-M-C3</b>	6,18	<b>80</b>	170	58	2,1	144,5	107,6
<b>2316-M</b>	6,31	<b>80</b>	170	58	2,1	144,5	107,6
<b>1217-K-TVH-C3</b>	2,03	<b>85</b>	150	28	2	130,4	107,5
<b>1217-TVH</b>	2,07	<b>85</b>	150	28	2	130,4	107,5
<b>2217-K-M-C3</b>	2,73	<b>85</b>	150	36	2	130	105,2
<b>2217-M</b>	2,79	<b>85</b>	150	36	2	130	105,2
<b>1317-K-M-C3</b>	5,32	<b>85</b>	180	41	3	152	117,2
<b>1317-M</b>	5,39	<b>85</b>	180	41	3	152	117,2
<b>2317-K-M-C3</b>	7,36	<b>85</b>	180	60	3	153,3	114
<b>2317-M</b>	7,35	<b>85</b>	180	60	3	153,3	114
<b>1218-K-TVH-C3</b>	2,48	<b>90</b>	160	30	2	138,7	112,7
<b>1218-TVH</b>	2,52	<b>90</b>	160	30	2	138,7	112,7
<b>2218-K-TVH-C3</b>	3,18	<b>90</b>	160	40	2	139,4	111,5
<b>2218-TVH</b>	3,18	<b>90</b>	160	40	2	139,4	111,5
<b>1318-K-M-C3</b>	6,27	<b>90</b>	190	43	3	159,9	124,4
<b>1318-M</b>	6,35	<b>90</b>	190	43	3	159,9	124,4
<b>2318-K-M-C3</b>	8,6	<b>90</b>	190	64	3	161	115,7
<b>2318-M</b>	8,78	<b>90</b>	190	64	3	161	115,7



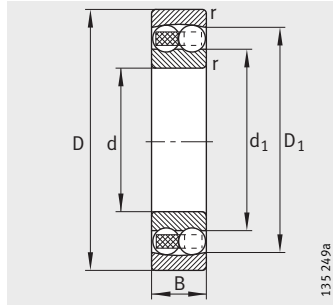
Medidas de montaje

Medidas de montaje			Capacidades de carga		Factores de cálculo				Carga límite de fatiga $C_{ur}$ N	Velocidad límite $n_G$ $\text{min}^{-1}$	Velocidad de referencia $n_B$ $\text{min}^{-1}$
$d_a$ min.	$D_a$ max.	$r_a$ max.	din. $C_r$ N	est. $C_{Or}$ N	e	$Y_1$	$Y_2$	$Y_0$			
91	129	2	40 000	16 800	0,16	3,9	6,03	4,08	990	5 000	6 800
91	129	2	40 000	16 800	0,16	3,9	6,03	4,08	990	5 000	6 800
91	129	2	49 500	19 800	0,25	2,48	3,84	2,6	1 180	5 000	6 000
91	129	2	49 500	19 800	0,25	2,48	3,84	2,6	1 180	5 000	6 000
92	158	2,1	89 000	33 000	0,22	2,87	4,44	3	1 810	6 000	6 300
92	158	2,1	89 000	33 000	0,22	2,87	4,44	3	1 810	6 000	6 300
92	158	2,1	139 000	48 500	0,37	1,7	2,62	1,78	2 700	5 600	6 400
92	158	2,1	139 000	48 500	0,37	1,7	2,62	1,78	2 700	5 600	6 400
96	139	2	49 500	20 600	0,17	3,73	5,78	3,91	1 180	4 800	6 700
96	139	2	49 500	20 600	0,17	3,73	5,78	3,91	1 180	4 800	6 700
96	139	2	59 000	23 400	0,26	2,46	3,81	2,58	1 340	7 000	5 800
96	139	2	59 000	23 400	0,26	2,46	3,81	2,58	1 340	7 000	5 800
99	166	2,5	99 000	37 500	0,22	2,88	4,46	3,02	2 010	5 600	6 000
99	166	2,5	99 000	37 500	0,22	2,88	4,46	3,02	2 010	5 600	6 000
99	166	2,5	143 000	51 000	0,37	1,68	2,61	1,76	2 750	5 300	6 100
99	166	2,5	143 000	51 000	0,37	1,68	2,61	1,76	2 750	5 300	6 100
101	149	2	57 000	23 300	0,17	3,74	5,79	3,92	1 300	4 500	6 600
101	149	2	57 000	23 300	0,17	3,74	5,79	3,92	1 300	4 500	6 600
101	149	2	71 000	28 500	0,27	2,33	3,61	2,44	1 580	4 300	5 700
101	149	2	71 000	28 500	0,27	2,33	3,61	2,44	1 580	4 300	5 700
104	176	2,5	109 000	42 500	0,22	2,83	4,38	2,97	2 230	5 300	5 800
104	176	2,5	109 000	42 500	0,22	2,83	4,38	2,97	2 230	5 300	5 800
104	176	2,5	156 000	57 000	0,39	1,63	2,53	1,71	3 000	5 000	5 900
104	176	2,5	156 000	57 000	0,39	1,63	2,53	1,71	3 000	5 000	5 900

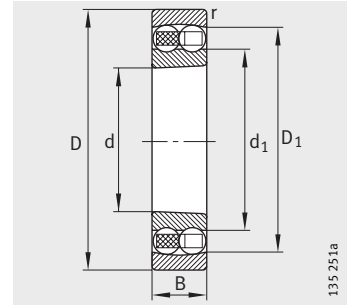


# Rodamientos oscilantes de bolas

con agujero cilíndrico o cónico abiertos



Agujero cilíndrico

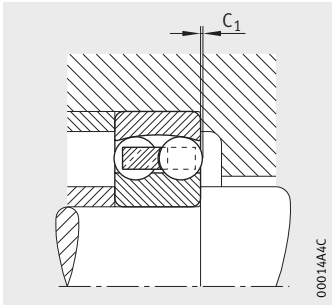


Agujero cónico  
K = conicidad 1:12

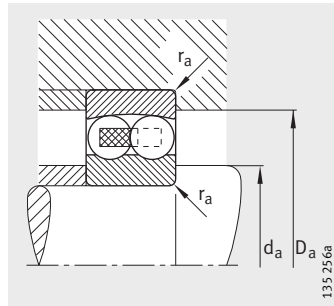
**Tabla de medidas** (continuación) · Medidas en mm

Referencias	Peso m ≈kg	Dimensiones						
		d	D	B	r min.	D <sub>1</sub> ≈	d <sub>1</sub> ≈	C <sub>1</sub> <sup>1)</sup>
1219-K-M-C3	3,28	95	170	32	2,1	148,2	120,5	–
1219-M	3,32	95	170	32	2,1	148,2	120,5	–
2219-K-M-C3	4,24	95	170	43	2,1	148,6	118,9	–
2219-M	4,33	95	170	43	2,1	148,6	118,9	–
1319-K-M-C3	7,2	95	200	45	3	170,5	127,7	1,6
1319-M	7,29	95	200	45	3	170,5	127,6	1,6
2319-K-M-C3	9,97	95	200	67	3	168,5	121,6	–
2319-M	10,2	95	200	67	3	168,5	121,6	–
1220-K-M-C3	3,94	100	180	34	2,1	155,2	127,7	–
1220-M	3,99	100	180	34	2,1	155,2	127,7	–
2220-K-M-C3	5,1	100	180	46	2,1	156,9	124,4	–
2220-M	5,21	100	180	46	2,1	156,9	124,4	–
1320-K-M-C3	8,95	100	215	47	3	182,6	135,5	2,4
1320-M	9,06	100	215	47	3	182,6	135,5	2,4
2320-K-M-C3	12,7	100	215	73	3	183	130,8	–
2320-M	12,9	100	215	73	3	183	130,8	–
1221-M	4,75	105	190	36	2,1	164,4	133,9	–
1321-M	10,3	105	225	49	3	191,3	143,2	2,5
1222-K-M-C3	5,49	110	200	38	2,1	173,9	140,7	–
1222-M	5,57	110	200	38	2,1	173,9	140,7	–
2222-K-M-C3	7,27	110	200	53	2,1	174,1	136,9	–
2222-M	7,45	110	200	53	2,1	174,1	136,9	–
1322-K-M-C3	12,2	110	240	50	3	203,2	154,7	2,7
1322-M	12,3	110	240	50	3	203,2	154,5	2,7
2322-K-M-C3	17,5	110	240	80	3	203	145,5	–
2322-M	18,1	110	240	80	3	203	145,5	–
1224-M	7,13	120	215	42	2,1	187,3	149	1,8
1226-M	8,67	130	230	46	3	200,1	161,5	0,6
1228-M	11,2	140	250	50	3	221,2	175	2,7
1230-M	14,6	150	270	54	3	237,9	186,7	3,8

<sup>1)</sup> Exceso de anchura para tener en cuenta en la ejecución de la construcción anexa.



Exceso de anchura  $C_1$

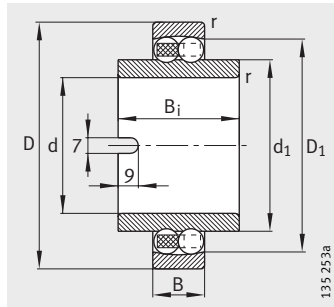


Medidas de montaje

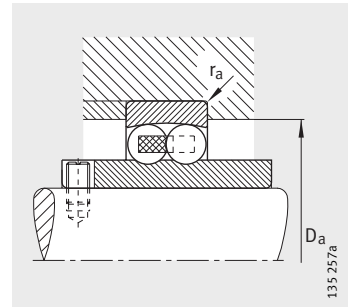
Medidas de montaje			Capacidades de carga		Factores de cálculo				Carga límite de fatiga $C_{ur}$ N	Velocidad límite $n_G$ $\text{min}^{-1}$	Velocidad de referencia $n_B$ $\text{min}^{-1}$
$d_a$ min.	$D_a$ max.	$r_a$ max.	din. $C_r$ N	est. $C_{Or}$ N	e	$Y_1$	$Y_2$	$Y_0$			
107	158	2,1	64 000	27 000	0,17	3,73	5,78	3,91	1 450	6 000	6 200
107	158	2,1	64 000	27 000	0,17	3,73	5,78	3,91	1 450	6 000	6 200
107	158	2,1	84 000	34 000	0,27	2,32	3,59	2,43	1 840	6 000	5 600
107	158	2,1	84 000	34 000	0,27	2,32	3,59	2,43	1 840	6 000	5 600
109	186	2,5	134 000	50 000	0,23	2,73	4,23	2,86	2 550	5 000	5 700
109	186	2,5	134 000	50 000	0,23	2,73	4,23	2,86	2 550	5 000	5 700
109	186	2,5	167 000	63 000	0,38	1,66	2,57	1,74	3 250	4 800	5 600
109	186	2,5	167 000	63 000	0,38	1,66	2,57	1,74	3 250	4 800	5 600
112	168	2,1	70 000	29 500	0,18	3,58	5,53	3,75	1 550	5 600	6 100
112	168	2,1	70 000	29 500	0,18	3,58	5,53	3,75	1 550	5 600	6 100
112	168	2,1	98 000	40 000	0,27	2,33	3,61	2,44	2 120	5 600	5 400
112	168	2,1	98 000	40 000	0,27	2,33	3,61	2,44	2 120	5 600	5 400
114	201	2,5	145 000	57 000	0,24	2,68	4,15	2,81	2 800	4 800	5 400
114	201	2,5	145 000	57 000	0,24	2,68	4,15	2,81	2 800	4 800	5 400
114	201	2,5	196 000	78 000	0,38	1,67	2,58	1,75	3 900	4 500	5 200
114	201	2,5	196 000	78 000	0,38	1,67	2,58	1,75	3 900	4 500	5 200
117	178	2,1	75 000	32 000	0,18	3,54	5,48	3,71	1 640	5 300	5 900
119	211	2,5	158 000	64 000	0,23	2,75	4,25	2,88	3 100	4 500	5 200
122	188	2,1	89 000	38 000	0,17	3,61	5,59	3,78	1 900	5 000	5 700
122	188	2,1	89 000	38 000	0,17	3,61	5,59	3,78	1 900	5 000	5 700
122	188	2,1	126 000	51 000	0,28	2,23	3,45	2,33	2 550	5 000	5 200
122	188	2,1	126 000	51 000	0,28	2,23	3,45	2,33	2 550	5 000	5 200
124	226	2,5	165 000	71 000	0,23	2,79	4,32	2,92	3 300	4 500	4 700
124	226	2,5	165 000	71 000	0,23	2,79	4,32	2,92	3 300	4 500	4 700
124	226	2,5	221 000	94 000	0,37	1,69	2,62	1,77	4 400	4 300	4 600
124	226	2,5	221 000	94 000	0,37	1,69	2,62	1,77	4 400	4 300	4 600
132	203	2,1	121 000	52 000	0,2	3,11	4,81	3,25	2 500	4 800	5 600
144	216	2,5	125 000	55 000	0,19	3,24	5,02	3,4	2 550	4 500	5 400
154	236	2,5	163 000	74 000	0,21	3,05	4,71	3,19	3 300	4 300	4 950
164	256	2,5	180 000	86 000	0,22	2,9	4,49	3,04	3 700	3 800	4 550



# Rodamientos oscilantes de bolas con anillo interior ancho



Anillo interior ancho



Medidas de montaje

Tabla de medidas · Medidas en mm

Referencias	Peso m ≈kg	Dimensiones							Medidas de montaje	
		d	D	B	r min.	B <sub>i</sub>	D <sub>1</sub> ≈	d <sub>1</sub> ≈	D <sub>a</sub> max.	r <sub>a</sub> max.
11204-TVH	0,085	20	47	14	1	40	38,1	29,2	41,4	1
11205-TVH	0,226	25	52	15	1	44	43,9	33,3	46,4	1
11206-TVH	0,364	30	62	16	1	48	51,9	40,1	56,4	1
11207-TVH	0,554	35	72	17	1,1	52	59,6	47,7	65	1
11208-TVH	0,722	40	80	18	1,1	56	67,8	54	73	1
11209-TVH	0,78	45	85	19	1,1	58	72,7	57,7	78	1
11210-TVH	0,866	50	90	20	1,1	58	77,6	62,7	83	1
11211-TVH	1,13	55	100	21	1,5	60	86,9	69,5	91	1,5
11212-TVH	1,51	60	110	22	1,5	62	95,8	78	101	1,5

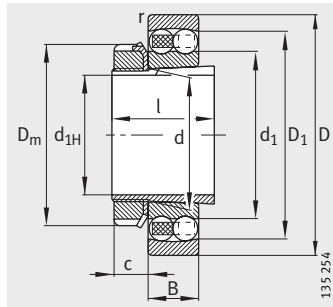


Capacidades de carga		Factores de cálculo				Carga límite de fatiga	Velocidad límite
din. $C_r$ N	est. $C_{0r}$ N	e	$Y_1$	$Y_2$	$Y_0$	$C_{ur}$ N	$n_G$ $\text{min}^{-1}$
10 100	2 600	0,28	2,24	3,46	2,34	161	13 000
12 300	3 250	0,27	2,37	3,66	2,48	203	10 000
15 900	4 600	0,25	2,53	3,91	2,65	285	8 500
16 000	5 100	0,22	2,8	4,34	2,94	315	7 500
19 400	6 500	0,22	2,9	4,49	3,04	400	6 700
22 000	7 300	0,21	3,04	4,7	3,18	455	6 000
22 900	8 000	0,2	3,17	4,9	3,32	500	5 600
27 000	9 900	0,19	3,31	5,12	3,47	620	5 000
30 500	11 400	0,18	3,47	5,37	3,64	710	4 500

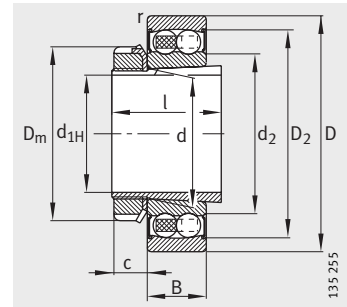


# Rodamientos oscilantes de bolas

con manguito de fijación abiertos u obturados



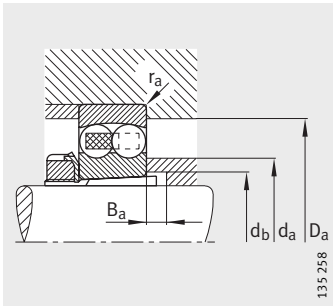
Abiertos



Obturaciones 2RS

Tabla de medidas · Medidas en mm

Referencias		Peso m		Dimensiones									
Rodamientos	Manguito de fijación	Rodamientos ≈kg	Manguito de fijación ≈kg	d <sub>1H</sub>	d	D	B	r	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	D <sub>m</sub>
								min.	≈	≈	≈	≈	
1204-K-TVH-C3	H204	0,116	0,041	17	20	47	14	1	38,1	-	29,2	-	32
1205-K-TVH-C3	H205	0,135	0,069	20	25	52	15	1	43,9	-	33,3	-	38
2205-K-2RS-TVH-C3	H305	0,157	0,075	20	25	52	18	1	-	46,3	-	30,7	38
2205-K-TVH-C3	H305	0,152	0,075	20	25	52	18	1	44,7	-	32,3	-	38
1305-K-TVH-C3	H305	0,254	0,075	20	25	62	17	1,1	50,8	-	38,1	-	38
2305-K-TVH-C3	H2305	0,328	0,085	20	25	62	24	1,1	50,1	-	35,5	-	38
1206-K-TVH-C3	H206	0,217	0,091	25	30	62	16	1	51,9	-	40,1	-	45
2206-K-2RS-TVH-C3	H306	0,268	0,099	25	30	62	20	1	-	54,3	-	37,3	45
2206-K-TVH-C3	H306	0,246	0,099	25	30	62	20	1	54	-	38,5	-	45
1306-K-TVH-C3	H306	0,379	0,099	25	30	72	19	1,1	59,4	-	45	-	45
2306-K-TVH-C3	H2306	0,476	0,116	25	30	72	27	1,1	59,3	-	41,5	-	45
1207-K-TVH-C3	H207	0,319	0,129	30	35	72	17	1,1	59,6	-	47,7	-	57
2207-K-2RS-TVH-C3	H307	0,432	0,147	30	35	72	23	1,1	-	64,3	-	43,5	57
2207-K-TVH-C3	H307	0,38	0,147	30	35	72	23	1,1	62,9	-	45,7	-	57
1307-K-TVH-C3	H307	0,5	0,147	30	35	80	21	1,5	67,5	-	51,3	-	57
2307-K-TVH-C3	H2307	0,96	0,171	30	35	80	31	1,5	66,8	-	46,9	-	52
1208-K-TVH-C3	H208	0,408	0,17	35	40	80	18	1,1	67,8	-	54	-	58
2208-K-2RS-TVH-C3	H308	0,517	0,185	35	40	80	23	1,1	-	71,1	-	49,2	58
2208-K-TVH-C3	H308	0,465	0,185	35	40	80	23	1,1	70,7	-	52,5	-	58
1308-K-TVH-C3	H308	0,698	0,185	35	40	90	23	1,5	75,3	-	57,8	-	58
2308-K-TVH-C3	H2308	0,899	0,222	35	40	90	33	1,5	75	-	53,7	-	58
1209-K-TVH-C3	H209	0,454	0,216	40	45	85	19	1,1	72,7	-	57,7	-	65
2209-K-2RS-TVH-C3	H309	0,535	0,246	40	45	85	23	1,1	-	75,4	-	53,8	65
2209-K-TVH-C3	H309	0,505	0,246	40	45	85	23	1,1	75,9	-	59	-	65
1309-K-TVH-C3	H309	0,939	0,246	40	45	100	25	1,5	84,1	-	64,1	-	65
2309-K-TVH-C3	H2309	1,19	0,283	40	45	100	36	1,5	84,2	-	60,1	-	65



135 258

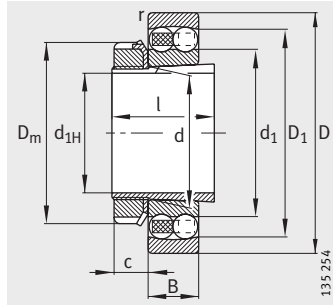
Medidas de montaje

l	c	Medidas de montaje					Capacidades de carga		Factores de cálculo				Carga límite de fatiga C <sub>ur</sub> N	Velocidad límite n <sub>G</sub> min <sup>-1</sup>	Velocidad de referencia n <sub>B</sub> min <sup>-1</sup>
		d <sub>a</sub> max.	D <sub>a</sub> max.	d <sub>b</sub> min.	B <sub>a</sub> min.	r <sub>a</sub> max.	din. C <sub>r</sub> N	est. C <sub>0r</sub> N	e	Y <sub>1</sub>	Y <sub>2</sub>	Y <sub>0</sub>			
24	7	27	41,4	23	5	1	10 100	2 600	0,28	2,24	3,46	2,34	161	18 000	20 700
26	9	32	46,4	28	5	1	12 300	3 250	0,27	2,37	3,66	2,48	203	16 000	18 100
29	9	32	46,4	28	5	1	12 300	3 250	0,27	2,37	3,66	2,48	203	9 500	–
29	9	32	46,4	28	5	1	17 300	4 400	0,35	1,78	2,75	1,86	275	15 000	14 900
29	9	35	55	28	6	1	18 300	4 950	0,28	2,29	3,54	2,4	310	14 000	13 900
35	9	34	55	30	5	1	25 000	6 500	0,48	1,32	2,04	1,38	405	13 000	14 100
27	9	38	56,4	33	5	1	15 900	4 600	0,25	2,53	3,91	2,65	285	14 000	15 400
31	9	38	56,4	33	5	1	15 900	4 600	0,25	2,53	3,91	2,65	285	8 000	–
31	9	38	56,4	33	5	1	26 000	6 900	0,3	2,13	3,29	2,23	430	12 000	12 700
31	9	42	65	33	6	1	21 700	6 300	0,26	2,39	3,71	2,51	390	11 000	12 200
38	9	40	65	35	5	1	32 500	8 700	0,45	1,4	2,17	1,47	540	10 000	12 300
29	10	45	65	38	5	1	16 000	5 100	0,22	2,8	4,34	2,94	315	12 000	13 200
35	10	45	65	38	5	1	16 000	5 100	0,22	2,8	4,34	2,94	315	7 000	–
35	10	44	65	39	5	1	33 000	8 900	0,3	2,13	3,29	2,23	560	9 500	11 500
35	10	49	71	39	8	1,5	25 500	7 800	0,26	2,47	3,82	2,59	485	9 500	10 900
43	10	45	71	40	5	1,5	40 500	11 100	0,47	1,35	2,1	1,42	690	9 000	11 600
31	11	52	73	43	5	1	19 400	6 500	0,22	2,9	4,49	3,04	400	10 000	11 600
36	11	52	73	43	5	1	19 400	6 500	0,22	2,9	4,49	3,04	400	6 300	–
36	11	50	73	44	5	1	32 500	9 400	0,26	2,43	3,76	2,54	580	9 000	9 700
36	11	55	81	44	5	1,5	30 000	9 600	0,25	2,52	3,9	2,64	600	8 500	10 000
46	11	51	81	45	5	1,5	46 000	13 400	0,43	1,45	2,25	1,52	830	8 000	10 300
33	12	57	78	48	5	1	22 000	7 300	0,21	3,04	4,7	3,18	455	9 000	11 100
39	12	57	78	48	5	1	22 000	7 300	0,21	3,04	4,7	3,18	455	5 600	–
39	12	56	78	50	8	1	28 500	8 900	0,26	2,43	3,76	2,54	550	8 500	8 700
39	12	61	91	50	5	1,5	38 500	12 600	0,25	2,5	3,87	2,62	780	7 500	9 300
50	12	57	91	50	5	1,5	55 000	16 500	0,43	1,48	2,29	1,55	1 030	7 000	9 400

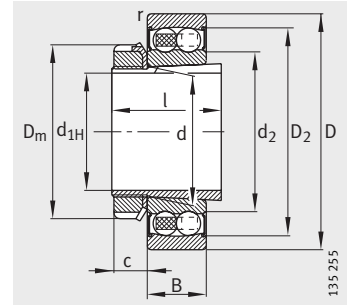


# Rodamientos oscilantes de bolas

con manguito de fijación abiertos u obturados



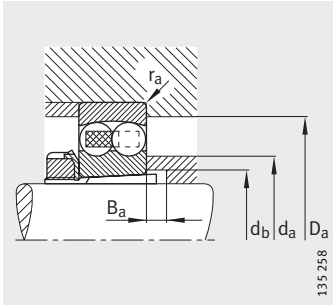
Abiertos



Obturaciones 2RS

Tabla de medidas (continuación) · Medidas en mm

Referencias		Peso m		Dimensiones									
Rodamientos	Manguito de fijación	Rodamientos ≈ kg	Manguito de fijación ≈ kg	d <sub>1H</sub>	d	D	B	r	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	D <sub>m</sub>
								min.	≈	≈	≈	≈	
1210-K-TVH-C3	H210	0,516	0,264	45	50	90	20	1,1	77,6	-	62,7	-	70
2210-K-2RS-TVH-C3	H310	0,593	0,301	45	50	90	23	1,1	-	80	-	60,6	70
2210-K-TVH-C3	H310	0,543	0,301	45	50	90	23	1,1	81	-	64	-	70
1310-K-TVH-C3	H310	1,52	0,301	45	50	110	27	2	91,9	-	71,2	-	70
1211-K-TVH-C3	H211	0,682	0,292	50	55	100	21	1,5	86,9	-	69,5	-	75
2211-K-2RS-TVH-C3	H311	0,808	0,35	50	55	100	25	1,5	-	88,9	-	68	75
2211-K-TVH-C3	H311	0,73	0,35	50	55	100	25	1,5	90	-	69,6	-	75
1311-K-TVH-C3	H311	1,55	0,35	50	55	120	29	2	101,6	-	78	-	75
2311-K-TVH-C3	H2311	2,02	0,426	50	55	120	43	2	100,7	-	71,7	-	75
1212-K-TVH-C3	H212	0,88	0,325	55	60	110	22	1,5	95,8	-	78	-	80
2212-K-2RS-TVH-C3	H312	1,13	0,373	55	60	110	28	1,5	-	98,5	-	70,4	80
2212-K-TVH-C3	H312	1,03	0,373	55	60	110	28	1,5	98,8	-	76,6	-	80
1312-K-TVH-C3	H312	1,94	0,373	55	60	130	31	2,1	112,2	-	87	-	80
2312-K-TVH-C3	H2312	2,52	0,464	55	60	130	46	2,1	109,1	-	77	-	80
1213-K-TVH-C3	H213	1,13	0,393	60	65	120	23	1,5	103,2	-	85,2	-	92
2213-K-2RS-TVH-C3	H313	1,5	0,452	60	65	120	31	1,5	-	106,6	-	78	92
2213-K-TVH-C3	H313	1,33	0,452	60	65	120	31	1,5	107,5	-	82,4	-	92
1313-K-TVH-C3	H313	2,41	0,452	60	65	140	33	2,1	118,8	-	92,7	-	92
2313-K-TVH-C3	H2313	3,16	0,553	60	65	140	48	2,1	118,9	-	85,6	-	92
1214-K-TVH-C3	H214	1,23	0,603	60	70	125	24	1,5	106,6	-	87,7	-	98
1215-K-TVH-C3	H215	1,32	0,693	65	75	130	25	1,5	114,1	-	93,7	-	98
2215-K-TVH-C3	H315	1,6	0,826	65	75	130	31	1,5	114,3	-	93,3	-	104
1315-K-M-C3	H315	3,81	0,826	65	75	160	37	2,1	134,8	-	104,4	-	104
2315-K-M-C3	H2315	5,21	1,05	65	75	160	55	2,1	136,7	-	100,5	-	98
1216-K-TVH-C3	H216	1,62	0,876	70	80	140	26	2	122,1	-	102	-	105
2216-K-TVH-C3	H316	1,97	1,01	70	80	140	33	2	120,8	-	99,5	-	105
1316-K-M-C3	H316	4,5	1,01	70	80	170	39	2,1	144,3	-	110,2	-	105
2316-K-M-C3	H2316	6,18	1,27	70	80	170	58	2,1	144,5	-	107,6	-	105
1217-K-TVH-C3	H217	2,03	0,995	75	85	150	28	2	130,4	-	107,5	-	110
2217-K-M-C3	H317	2,73	1,16	75	85	150	36	2	130	-	105,2	-	110
1317-K-M-C3	H317	5,32	1,16	75	85	180	41	3	152	-	117,2	-	110
2317-K-M-C3	H2317	7,36	1,44	75	85	180	60	3	153,3	-	114	-	110



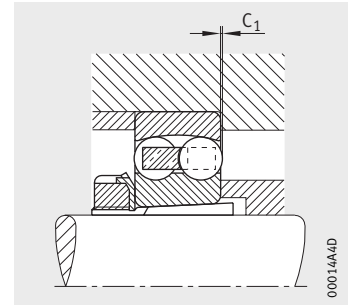
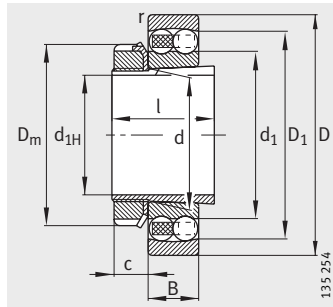
Medidas de montaje

l	c	Medidas de montaje					Capacidades de carga		Factores de cálculo				Carga límite de fatiga C <sub>ur</sub> N	Velocidad límite n <sub>G</sub> min <sup>-1</sup>	Velocidad de referencia n <sub>B</sub> min <sup>-1</sup>
		d <sub>a</sub> max.	D <sub>a</sub> max.	d <sub>b</sub> min.	B <sub>a</sub> min.	r <sub>a</sub> max.	din. C <sub>r</sub> N	est. C <sub>Or</sub> N	e	Y <sub>1</sub>	Y <sub>2</sub>	Y <sub>0</sub>			
35	13	62	83	53	5	1	22 900	8 000	0,2	3,17	4,9	3,32	500	8 500	10 500
42	13	62	83	53	5	1	22 900	8 000	0,2	3,17	4,9	3,32	500	5 300	–
42	13	61	83	55	10	1	28 500	9 400	0,24	2,61	4,05	2,74	580	8 000	8 000
42	13	68	99	55	5	2	42 000	14 100	0,24	2,6	4,03	2,73	880	6 700	8 700
37	13	69	91	60	6	1,5	27 000	9 900	0,19	3,31	5,12	3,47	620	7 500	9 300
45	13	69	91	60	6	1,5	27 000	9 900	0,19	3,31	5,12	3,47	620	4 800	–
45	13	68	91	60	10	1,5	39 000	12 400	0,22	2,92	4,52	3,06	770	6 700	7 500
45	13	74	109	60	6	2	52 000	17 700	0,24	2,66	4,12	2,79	1 100	6 000	8 100
59	13	69	109	61	6	2	77 000	23 800	0,42	1,51	2,33	1,58	1 480	5 600	8 500
38	13	75	101	64	5	1,5	30 500	11 400	0,18	3,47	5,37	3,64	710	6 700	8 500
47	13	75	101	64	5	1,5	30 500	11 400	0,18	3,47	5,37	3,64	710	4 300	–
47	13	73	101	65	8	1,5	48 000	16 300	0,23	2,69	4,16	2,82	1 020	6 300	7 100
47	13	83	118	65	5	2,1	58 000	20 600	0,23	2,77	4,28	2,9	1 280	5 300	7 300
62	13	74	118	66	5	2,1	89 000	28 000	0,41	1,55	2,4	1,62	1 740	5 000	8 000
40	14	83	111	70	5	1,5	31 000	12 400	0,18	3,57	5,52	3,74	770	6 300	7 900
50	14	83	111	70	5	1,5	31 000	12 400	0,18	3,57	5,52	3,74	770	4 000	–
50	14	79	111	70	8	1,5	58 000	19 000	0,23	2,78	4,31	2,92	1 190	5 300	6 900
50	14	89	128	70	5	2,1	63 000	22 700	0,23	2,75	4,26	2,88	1 380	5 000	7 100
65	14	82	128	72	5	2,1	98 000	32 000	0,39	1,62	2,51	1,7	1 980	4 800	7 300
41	14	86	116	75	5	1,5	35 000	13 700	0,19	3,36	5,21	3,52	850	6 000	7 900
43	15	92	121	80	5	1,5	39 000	15 500	0,19	3,32	5,15	3,48	950	5 600	7 400
55	15	90	121	80	12	1,5	44 500	17 600	0,26	2,47	3,82	2,59	1 080	5 300	6 200
55	15	100	148	80	5	2,1	80 000	29 500	0,23	2,77	4,29	2,9	1 690	6 300	6 600
73	15	94	148	82	5	2,1	124 000	42 000	0,38	1,64	2,54	1,72	2 420	6 000	6 700
46	17	99	129	85	5	2	40 000	16 800	0,16	3,9	6,03	4,08	990	5 000	6 800
59	17	96	129	85	12	2	49 500	19 800	0,25	2,48	3,84	2,6	1 180	5 000	6 000
59	17	107	158	85	5	2,1	89 000	33 000	0,22	2,87	4,44	3	1 810	6 000	6 300
78	17	100	158	88	5	2,1	139 000	48 500	0,37	1,7	2,62	1,78	2 700	5 600	6 400
50	18	105	139	90	6	2	49 500	20 600	0,17	3,73	5,78	3,91	1 180	4 800	6 700
63	18	102	139	91	12	2	59 000	23 400	0,26	2,46	3,81	2,58	1 340	7 000	5 800
63	18	114	166	91	6	2,5	99 000	37 500	0,22	2,88	4,46	3,02	2 010	5 600	6 000
82	18	106	166	94	6	2,5	143 000	51 000	0,37	1,68	2,61	1,76	2 750	5 300	6 100



# Rodamientos oscilantes de bolas con manguito de fijación abiertos

con manguito de fijación abiertos

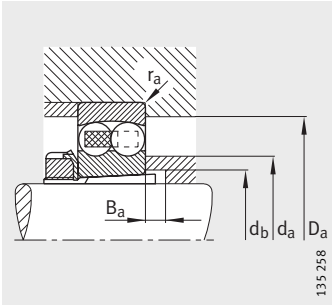


Exceso de anchura  $C_1$ <sup>1)</sup>

Tabla de medidas (continuación) · Medidas en mm

Referencias		Peso m		Dimensiones									
Rodamientos	Manguito de fijación	Rodamientos ≈kg	Manguito de fijación ≈kg	$d_{1H}$	$d$	$D$	$B$	$r$ min.	$D_1$ ≈	$d_1$ ≈	$D_m$	$l$	$c$ ≈
<b>1218-K-TVH-C3</b>	<b>H218</b>	2,48	1,17	<b>80</b>	90	160	30	2	138,7	112,7	126	52	18
<b>2218-K-TVH-C3</b>	<b>H318</b>	3,18	1,36	<b>80</b>	90	160	40	2	139,4	111,5	126	65	18
<b>1318-K-M-C3</b>	<b>H318</b>	6,27	1,36	<b>80</b>	90	190	43	3	159,9	124,4	126	65	18
<b>2318-K-M-C3</b>	<b>H2318</b>	8,6	1,68	<b>80</b>	90	190	64	3	161	115,7	126	86	18
<b>1219-K-M-C3</b>	<b>H219</b>	3,28	1,32	<b>85</b>	95	170	32	2,1	148,2	120,5	125	55	19
<b>2219-K-M-C3</b>	<b>H319</b>	4,24	1,51	<b>85</b>	95	170	43	2,1	148,6	118,9	125	68	19
<b>1319-K-M-C3</b>	<b>H319</b>	7,2	1,51	<b>85</b>	95	200	45	3	170,5	127,7	125	68	19
<b>2319-K-M-C3</b>	<b>H2319</b>	9,97	1,89	<b>85</b>	95	200	67	3	168,5	121,6	133	90	19
<b>1220-K-M-C3</b>	<b>H220</b>	3,94	1,48	<b>90</b>	100	180	34	2,1	155,2	127,7	130	58	20
<b>2220-K-M-C3</b>	<b>H320</b>	5,1	1,69	<b>90</b>	100	180	46	2,1	156,9	124,4	130	71	20
<b>1320-K-M-C3</b>	<b>H320</b>	8,95	1,69	<b>90</b>	100	215	47	3	182,6	135,5	130	71	20
<b>2320-K-M-C3</b>	<b>H2320</b>	12,7	2,17	<b>90</b>	100	215	73	3	183	130,8	142	97	20
<b>1222-K-M-C3</b>	<b>H222</b>	5,49	1,9	<b>100</b>	110	200	38	2,1	173,9	140,7	145	63	21
<b>2222-K-M-C3</b>	<b>H322</b>	7,27	2,15	<b>100</b>	110	200	53	2,1	174,1	136,9	154	77	21
<b>1322-K-M-C3</b>	<b>H322</b>	12,2	2,15	<b>100</b>	110	240	50	3	203,2	154,7	154	77	21
<b>2322-K-M-C3</b>	<b>H2322</b>	17,5	2,74	<b>100</b>	110	240	80	3	203	145,5	154	105	21

<sup>1)</sup> Exceso de anchura para tener en cuenta en la ejecución de la construcción anexa.



Medidas de montaje

$C_1^{1)}$	Medidas de montaje					Capacidades de carga		Factores de cálculo				Carga límite de fatiga $C_{ur}$ N	Velocidad límite $n_G$ $\text{min}^{-1}$	Velocidad de referencia $n_B$ $\text{min}^{-1}$
	$d_a$ max.	$D_a$ max.	$d_b$ min.	$B_a$ min.	$r_a$ max.	din. $C_r$ N	est. $C_{0r}$ N	e	$Y_1$	$Y_2$	$Y_0$			
-	110	149	95	6	2	57 000	23 300	0,17	3,74	5,79	3,92	1 300	4 500	6 600
-	108	149	96	10	2	71 000	28 500	0,27	2,33	3,61	2,44	1 580	4 300	5 700
-	120	176	96	6	2,5	109 000	42 500	0,22	2,83	4,38	2,97	2 230	5 300	5 800
-	112	176	100	6	2,5	156 000	57 000	0,39	1,63	2,53	1,71	3 000	5 000	5 900
-	117	158	100	7	2,1	64 000	27 000	0,17	3,73	5,78	3,91	1 450	6 000	6 200
-	114	158	102	9	2,1	84 000	34 000	0,27	2,32	3,59	2,43	1 840	6 000	5 600
1,6	126	186	102	7	2,5	134 000	50 000	0,23	2,73	4,23	2,86	2 550	5 000	5 700
-	117	186	105	7	2,5	167 000	63 000	0,38	1,66	2,57	1,74	3 250	4 800	5 600
-	124	168	106	7	2,1	70 000	29 500	0,18	3,58	5,53	3,75	1 550	5 600	6 100
-	120	168	108	8	2,1	98 000	40 000	0,27	2,33	3,61	2,44	2 120	5 600	5 400
2,4	132	201	108	7	2,5	145 000	57 000	0,24	2,68	4,15	2,81	2 800	4 800	5 400
-	125	201	110	7	2,5	196 000	78 000	0,38	1,67	2,58	1,75	3 900	4 500	5 200
-	138	188	116	7	2,1	89 000	38 000	0,17	3,61	5,59	3,78	1 900	5 000	5 700
-	132	188	118	6	2,1	126 000	51 000	0,28	2,23	3,45	2,33	2 550	5 000	5 200
2,7	150	226	118	9	2,5	165 000	71 000	0,23	2,79	4,32	2,92	3 300	4 500	4 700
-	139	226	121	7	2,5	221 000	94 000	0,37	1,69	2,62	1,77	4 400	4 300	4 600

