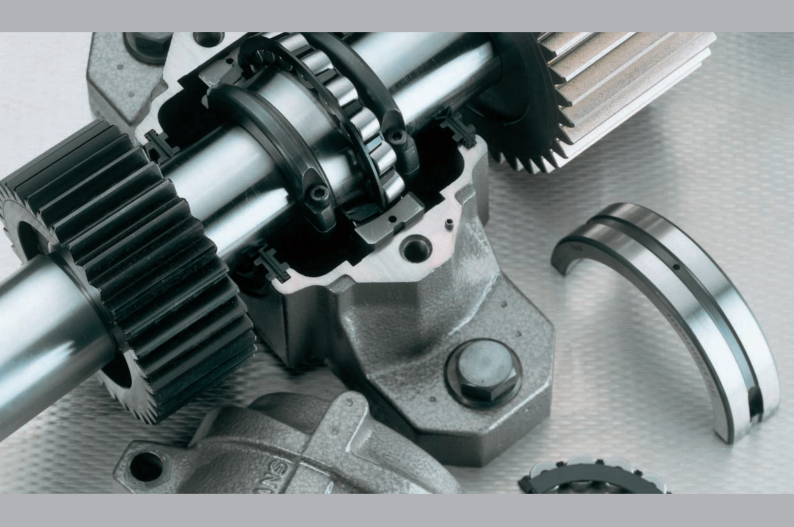
FAG



Rodamientos partidos FAG oscilantes de rodillos

Ahorrando con una rápida sustitución de rodamientos en apoyos de acceso restringido

FAG Sales Europe-Iberia

Schaeffler Group Industrial

Ahorrando con una rápida sustitución de rodamientos en apoyos de acceso restringido:

Rodamientos partidos FAG oscilantes de rodillos

Publ. N.º WL 43 165 SB

FAG Sales Europe-Iberia Schaeffler Group Industrial

Polígono Pont Reixat 08960 Sant Just Desvern BARCELONA Tel. 93 480 34 10 Fax 93 372 92 50 www.fag.com

Prefacio

FAG Sales Europe-Iberia, suministra rodamientos, accesorios y servicios a fabricantes en el sector de maquinaria y construcción de plantas, así como al sector de la distribución y recambio. Unos amplios conocimientos de rodamientos, un competente asesoramiento para aplicaciones específicas y un amplio servicio al cliente para una mayor fiabilidad en servicio hace de FAG un socio indispensable para sus clientes. La evolución y el progresivo desarrollo de nuestros productos están basados en las necesidades de su futuro servicio en la aplicación. A ser posible, el esbozo de las necesidades se redacta conjuntamente por nuestros investigadores e ingenieros de aplicación en cooperación con los fabricantes de máquinas y los operadores. Esto constituye las bases para soluciones convincentes técnica y económicamente

Nuestras plantas de producción están situadas en Alemania, Italia, Portugal, Corea, USA e India. El marketing se efectúa a través de una red de filiales y distribuidores abarcando casi el mundo entero.



Contenido

Reducción de tiempo en cambios de rodamientos4
Reducción de costes 4
Campos de aplicación4
Montaje en soportes partidos4
Diseño del rodamiento6
Capacidad de carga7
Aptitud para altas velocidades7
Ajustes7
Lubricación7
Rodamientos partidos oscilantes de rodillos con dimensiones métricas 8
Rodamientos partidos oscilantes de rodillos con dimensiones en pulgadas 16
Reducción de costes por menor tiempo de parada26

Reducción de tiempo en cambios de rodamientos · Reducción de costes · Campos de aplicación · Montaje en soportes partidos

Reducción de tiempo en cambios de rodamientos en apoyos de acceso restringido

Los rodamientos partidos oscilantes de rodillos se utilizan, principalmente, en aplicaciones donde rodamientos no partidos requerirían complejos trabajos adicionales, p.e. donde deberían sacarse ruedas dentadas o acoplamientos, desmontarse transmisiones y desensamblarse ejes. Con rodamientos partidos oscilantes de rodillos los tiempos de parada en máquinas y plantas se reducen, así como los costes de producción.

Reducción de costes

Los cálculos de los ejemplos de las páginas 26 y 27 muestran el grado de reducción de costes que pueden alcanzarse utilizando rodamientos partidos oscilantes de rodillos en lugar de no partidos. En un caso la reducción de costes alcanza los 42.000 € y en el otro hasta 220.000 €.

Hemos propuesto un cuestionario en la página 28 que puede ser utilizado para redactar una comparación de costes similar para una de sus aplicaciones. Dicho cuestionario es la base útil para comentar con nuestros técnicos de servicio.

En nuevas construcciones, los rodamientos partidos oscilantes de rodillos ayudan en muchos casos a reducir considerablemente los costes ya que simplifican el ensamblado y facilitan el montaje.

Campos de aplicación

Campos de aplicación desde ejes apoyados en múltiples rodamientos hasta apoyos de acceso restringido, por ejemplo:

- cintas transportadoras
- barcos
- plantas de transferencia
- molinos
- sistemas de ventilación
- máquinas para papel

Sustituyen a rodamientos oscilantes de rodillos con manguito

Las dimensiones de los rodamientos partidos FAG oscilantes de rodillos han sido adaptados de tal forma que puedan ser utilizados en lugar de rodamientos oscilantes de rodillos y sus manguitos.

El diámetro exterior, la anchura del aro exterior y el diámetro del eje son idénticos.

Montaje en soportes partidos

Los rodamientos partidos FAG oscilantes de rodillos pueden montarse en soportes partidos sin necesidad de mecanizados. También es válido para soportes de otros fabricantes, mientras las dimensiones internas sean idénticas.

Unidad motriz de una planta transportadora

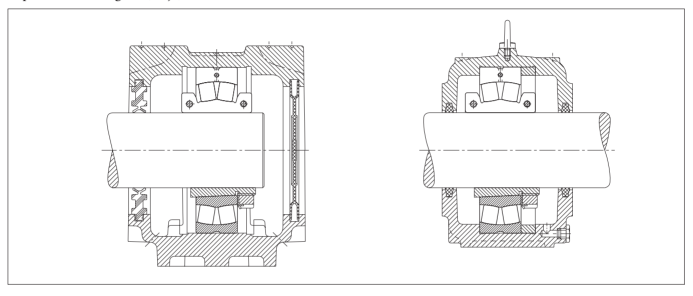


Unidad motriz de un ventilador



Reducción de tiempo en cambios de rodamientos · Montaje en soportes partidos

1: Fácil sustitución; los rodamientos partidos oscilantes de rodillos (arriba) necesitan el mismo espacio de montaje que los no partidos con manguito (abajo).



2: Fácil de inspeccionar, rápido y fácil de montar - rodamiento partido FAG oscilante de rodillos antes de montarlo en un soporte SNV.



Diseño del rodamiento

Los rodamientos partidos FAG oscilantes de rodillos tienen agujero cilíndrico. El aro interior, el exterior y los conjuntos jaula/rodillos están partidos por la mitad. Los aros partidos se atornillan juntos.

El diseño interno de los rodamientos partidos oscilantes de rodillos se adoptó de los más que probados rodamientos oscilantes de rodillos diseño-E, por lo que tienen la máxima capacidad de carga.

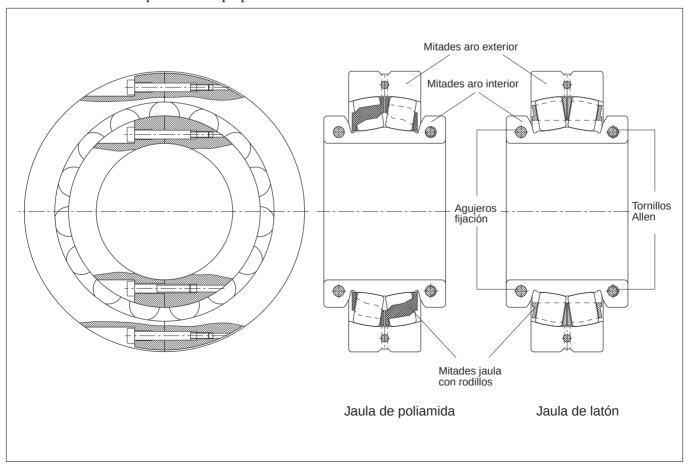
Los rodamientos van equipados con jaulas moldeadas de poliamida reforzada

con fibra de vidrio partidas (aptitud para altas temperaturas, ver catálogo FAG WL 41 520) o con jaulas partidas macizas de latón.

Los rodamientos partidos oscilantes de rodillos tienen las tolerancias normales de un rodamiento radial no partido y el juego radial normal de un rodamiento oscilante de rodillos con agujero cilíndrico (DIN 620).

En esta publicación se describe el diseño estándar de los rodamientos partidos oscilantes de rodillos, en los que los aros retenedores están integrados en los aros interiores. Rodamientos partidos FAG oscilantes de rodillos con aros retenedores independientes se recomiendan en aplicaciones donde deben absorberse diferencias de temperatura considerables entre eje y aros interiores, p.e. en cilindros secadores de máquinas de papel. Información sobre este diseño especial puede suministrarse bajo demanda (tenemos a su disposición el vídeo FAG "Instalación de Rodamientos Partidos Oscilantes de Rodillos en la Sección de Secado de una Máquina de Papel").

3: El diseño interno corresponde al más que probado diseño-E



Capacidad de carga · Aptitud para altas velocidades · Ajustes · Lubricación

Capacidad de carga

La capacidad de carga de los rodamientos partidos oscilantes de rodillos es menor que la de los no partidos ya que el diámetro primitivo del conjunto jaula/rodillos se ha reducido por los tornillos de fijación del aro exterior. No obstante, se consigue una capacidad de carga elevada al insertar el mayor número posible de rodillos con el mayor diámetro posible (diseño-E).

La rodadura sobre la junta de separación se tiene en cuenta en el cálculo de la carga dinámica equivalente por el factor de impacto 1.1.

El dimensionado del rodamiento se efectúa de acuerdo con el sistema de cálculo habitual indicado en el catálogo FAG WL 41 520.

Aptitud para altas velocidades

En las tablas se indican las velocidades límite. Estos valores tienen en cuenta los esfuerzos de la jaula y las vibraciones causadas por la rodadura sobre las juntas de separación. En los casos en que se superan las velocidades límite debe consultarse con el servicio de Aplicación Técnica de FAG.

Ajustes

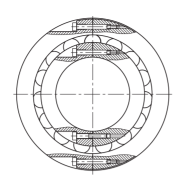
El eje debe mecanizarse según h6...h9 para alcanzar el ajuste del aro interior requerido tras atornillarlo. Estas tolerancias son las utilizadas para rodamientos no partidos montados con manguitos. Normalmente el diámetro del alojamiento debe mecanizarse según H7 o H8.

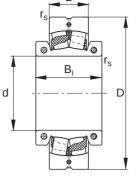
Lubricación

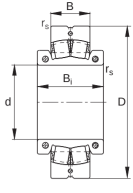
Los rodamientos partidos FAG oscilantes de rodillos se lubrican, normalmente, con una grasa de base lítica de clase de penetración 2 y aditivos EP. Los intervalos de lubricación son los mismos que para los rodamientos no partidos.

Los rodamientos partidos oscilantes de rodillos pueden relubricarse a través de la ranura y los agujeros del aro exterior.

partidos, con dimensiones métricas







Sufijo:

Jaula de poliamida T

Jaula de latón MA

Eje	Dime	nsiones				Capaci din.	Capacidad de carga · Factor din. estat.						Cargas axiales permisibles*)	Velocidades límite
	d	D	В	B_{i}	r _s min	С	e	Y	Y	C_0	Y_0		permisibles)	
	mm				111111	kN		$F_a/F_r \le e$	$F_a/F_r > \epsilon$	kN		kg	kN	min ⁻¹
55	55	110	28	52	1.5	120	0.23	2.9	4.4	146	2.9	1.7	5.4	3000
60	60	120	31	55	1.5	143	0.24	2.8	4.2	166	2.8	2.7	5.4	2800
65	65	130	31	60	1.5	173	0.24	2.8	4.2	208	2.8	2.8	5.4	2400
70	70	140	33	62	2	180	0.23	3	4.4	228	2.9	3	5.4	2400
75	75	150	36	68	2	183	0.22	3.1	4.6	236	3	4	7.6	2200
80	80	160	40	70	2	212	0.22	3.1	4.7	270	3.1	4.9	7.6	2000
85	85	170	43	74	2	260	0.22	3	4.5	325	3	5.7	7.6	1900
90	90	180	46	76	2.1	285	0.23	2.9	4.3	360	2.8	6.1	7.6	1700
100	100 100	180 200	56 53	90 92	2 2.1	310 360	0.28 0.24	2.4 2.8	3.5 4.2	430 465	2.3 2.8	8 9.8	7.6 13.8	1100 1500
110	110 110 110	180 200 215	46 62 58	86 102 98	2 2 2.1	270 390 455	0.23 0.28 0.25	2.9 2.4 2.7	4.3 3.6 4	390 570 585	2.8 2.3 2.7	7 9.55 10.7	7.6 14 13.8	1100 1000 1300
115	115 115 115	200 210 230	52 64 64	90 104 104	2 2 3	305 490 540	0.22 0.28 0.25	3 2.4 2.7	4.5 3.6 4	455 710 720	3 2.3 2.7	9.5 11.2 14.2	7.6 7.6 13.8	1100 900 1200
125	125 125 125	210 225 250	53 68 68	94 110 110	2 2.1 3	390 510 630	0.23 0.28 0.26	3 2.5 2.6	4.4 3.6 3.9	600 750 880	2.9 2.4 2.6	10 13.5 18.8	7.6 13.8 13.8	950 850 1100

Las ejecuciones impresas **en negrita** se producen en serie. Información sobre otras ejecuciones se suministra bajo demanda.

Carga dinámica equivaler	ite		Carga estática eq	uivalente
$P = 1.1 (F_r + Y \cdot F_a)$ $P = 1.1 (0.67 \cdot F_r + Y \cdot F_a)$	[kN] [kN]	$F_a/F_r \le e$ $F_a/F_r > e$	$P_0 = F_r + Y_0 \cdot F_a$	[kN]

*) Para aros interiores no apoyados axialmente.

rodamientos partidos

rodamientos no partidos

Rodamiento libre Soporte:

Rodamiento libre S30

Rodamiento libre S30

Rodamiento libre S30

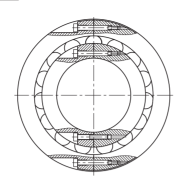
Rodamiento libre S30

Par de apriete	de los tornillos	Código		Sustituye a roda no partidos con		Soportes**)
Aro interior	Aro exterior	Rodamiento		Rodamiento	Manguito	
M _i N m	M _a N m	FAG	FAG			FAG
8.5	1.5	222SM55T		22212K	H312	SNV110
8.5	4	222SM60T		22213K	H313	SNV120
8.5	4	222SM65T		22215K	H315	SNV130
8.5	4	222SM70T		22216K	H316	SNV140
14	8.5	222SM75T		22217K	H317	SNV150
14	8.5	222SM80T		22218K	H318	SNV160
14	8.5	222SM85T		22219K	H319	SNV170
14	14	222SM90T		22220K	H320	SNV180
14 35	4 14	222SM100T	231SM100MA	23122K 22222K	H3122 H322	- SNV200
14 35 35	4 8 14	222SM110T	230SM110MA 231SM110MA	23024K 23124K 222224K	H3024 H3124 H3124	S3024K - SNV215 ¹)
14 14 35	8.5 4 14	222SM115T	230SM115MA 231SM115MA	23026K 23126K 22226K	H3026 H3126 H3126	\$3026K - \$NV230 ¹)
14 35 35	4 8 14	222SM125T	230SM125MA 231SM125MA	23028K 23128K 22228K	H3028 H3128 H3128	S3028K - SNV250 ¹)

^{**)} Los rodamientos también ajustan en soportes de otros fabricantes con las mismas dimensiones interiores. Obturaciones, tapas y anillos de fijación, para soportes SNV, ver catálogo FAG WL 41 520.

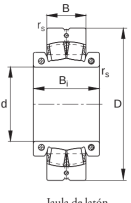
¹⁾ Soporte con cáncamo.

partidos, con dimensiones métricas



d

 B_{i}



0	0	٠		
-5111	-1	1	0	٠
Jul	ш	J	v	٠

Jaula de poliamida T

D

Jaula de latón MA

Eje	Dime	nsiones				Capacio din.	Capacidad de carga · Factor din. estat.					Peso ≈	Cargas axiales permisibles*)	Velocidades límite
	d	D	В	B_{i}	r _s min	С	e	Y	Y	C_0	Y_0		permisibles)	
	min				$F_a/F_r \le e$	$F_a/F_r > 0$	e							
	mm					kN		a i	a 1	kN		kg	kN	min ⁻¹
135	135	225	56	100	2.1	405	0.22	3.1	4.6	620	3	13	13.8	950
	135 135	250 270	80 73	123 122	2.1 3	570 735	0.27 0.25	2.5 2.7	3.7 4	850 1020	2.4 2.6	19.5 22.3	22.2 22.2	800 1000
140	140	240	60	106	2.1	450	0.22	3.1	4.6	680	3	15.5	13.8	900
	140	270	86	135	2.1	710	0.29	2.3	3.5	1040	2.3	25.8	22	700
	140	290	80	124	3	850	0.25	2.7	4	1200	2.6	28.5	22.2	950
150	150	260	67	112	2.1	510	0.22	3.1	4.6	800	3	20.5	13.8	800
	150	280	88	133	2.1	710	0.29	2.3	3.5	1040	2.3	26.4	22	700
	150	310	86	128	4	965	0.26	2.6	3.9	1370	2.6	36.5	22.2	900
160	160	280	74	123	2.1	640	0.23	3	4.4	1000	2.9	25.5	22.2	750
	160	300	96	140	2.1	830	0.29	2.3	3.5	1220	2.3	32.7	22	670
	160	320	86	131	4	965	0.26	2.6	3.9	1370	2.6	35.7	22.2	900
170	170	290	75	120	2.1	780	0.23	2.9	4.3	1250	2.8	23.6	22.2	700
	170	320	104	142	2.1	915	0.28	2.4	3.5	1430	2.3	40.6	22	630
	170	340	92	142	4	1140	0.25	2.7	4	1630	2.7	43.6	22.2	800
180	180	310	82	134	2.1	800	0.23	3	4.4	1270	2.9	35	22	670
	180	340	112	160	3	1020	0.29	2.3	3.5	1530	2.3	48.4	22	600
	180	360	98	154	4	1140	0.25	2.7	4	1630	2.7	52.8	22.2	600
200	200	340	90	136	3	965	0.23	2.9	4.3	1530	2.8	37.2	22	630
	200	370	120	175	4	1320	0.31	2.2	3.3	2040	2.2	61.8	32	530
	200	400	108	162	4	1340	0.25	2.7	4	1900	2.6	77.5	32	560
220	220	360	92	156	3	1100	0.23	2.9	4.3	1830	2.8	53	32	560
	220	400	128	190	4	1630	0.3	2.3	3.3	2600	2.2	86	32	480
	220	440	120	170	4	1460	0.25	2.7	4	2080	2.7	89.3	32	500
-														

Las ejecuciones impresas **en negrita** se producen en serie. Información sobre otras ejecuciones se suministra bajo demanda.

Carga dinámica equivalen	ite		Carga estática ec	Juivalente
$P = 1.1 (F_r + Y \cdot F_a)$ $P = 1.1 (0.67 \cdot F_r + Y \cdot F_a)$	[kN] [kN]	$F_a/F_r \le e$ $F_a/F_r > e$	$P_0 = F_r + Y_0 \cdot F_a$	[kN]

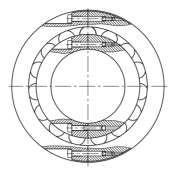
*) Para aros interiores no apoyados axialmente.

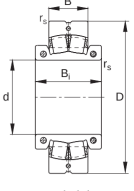
rodamientos partidos rodamientos no partidos								
	rodamientos no	o partidos	Rodamiento libre	Rodamiento fij	io	Rodamien	to libre	
	Soporte:		SD	S30		SNV		
	Par de apriete o	de los tornillos	Código		Sustituye a rod no partidos con	amientos n manguito	Soportes**)	
	Aro interior	Aro exterior	Rodamiento		Rodamiento	Manguito		
	M _i N m	M _a N m	FAG	FAG		-	FAG	
	35	8.5		230SM135MA	23030K	H3030	S3030K	
	69	14	222CM125T	231SM135MA	23130K	H3130	-	
	69	35	222SM135T		22230K	H3130	SNV270	_

M_{i}	M_a				8	
N m	N m	FAG	FAG			FAG
35	8.5		230SM135MA	23030K	H3030	S3030K
69	14		231SM135MA	23130K	H3130	-
69	35	222SM135T		22230K	H3130	SNV270
35	8.5		230SM140MA	23032K	H3032	S3032K
69	14		231SM140MA	23132K	H3132	-
69	35	222SM140T	2010111101111	22232K	H3132	SNV290
35	8.5		230SM150MA	23034K	H3034	S3034K
69	35		231SM150MA	23134K	H3134	SD3134TS
69	35	222SM150T		22234K	H3134	SD534
69	14		230SM160MA	23036K	H3036	S3036K
69	35		231SM160MA	23136K	H3136	SD3136TS
69	35	222SM160T		22236K	H3136	SD536
69	14		230SM170MA	23038K	H3038	S3038K
69	35		231SM170MA	23138K	H3138	SD3138TS
69	35	222SM170T		22238K	H3138	SD538
69	14		230SM180MA	23040K	H3040	S3040K
69	35		231SM180MA	23140K	H3140	SD3140TS
69	35		222SM180MA	22240K	H3140	SD540
69	35		230SM200MA	23044K	H3044X	S3044K
120	69		231SM200MA	23144K	H3144X	SD3144TS
120	69		222SM200MA	22244K	H3144X	SD544
120	35		230SM220MA	23048K	H3048	S3048K
120	69		231SM220MA	23148K	H3148X	SD3148TS
120	69		222SM220MA	22248K	H3148X	SD548

^{**)} Los rodamientos también ajustan en soportes de otros fabricantes con las mismas dimensiones interiores. Obturaciones, tapas y anillos de fijación, para soportes SNV, ver catálogo FAG WL 41 520.

partidos, con dimensiones métricas





Sufijo:

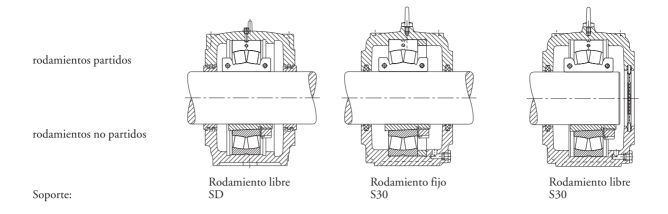
Jaula de latón MA

Eje	Dimensiones					Capacidad de carga · Factor din. estat.					Peso ≈	Cargas axiales permisibles*)	Velocidades límite	
	d	D	В	B_{i}	r _s min	С	e	Y	Y	C_0	Y_0		permisibles)	
					ШШ			$F_a/F_r \le e$	$F_a/F_r > \epsilon$					
	mm					kN				kN		kg	kN	min ⁻¹
240	240	400	104	160	4	1220	0.22	3	4.5	2120	3	57.4	32	560
	240	440	144	210	4	1860	0.3	2.3	3.4	3050	2.2	114	32	450
	240	480	130	200	5	1860	0.26	2.6	3.9	2600	2.6	136	60	450
260	260	420	106	170	4	1460	0.23	2.9	4.4	2450	2.9	72	32	500
	260	460	146	190	5	2280	0.3	2.2	3.3	3800	2.2	110	32	400
	260	500	130	200	5	2200	0.25	2.7	4	3100	2.6	143	60	430
280	280	460	118	175	4	1600	0.22	3	4.5	2800	3	96	32	480
_00	280	500	160	218	5	2320	0.29	2.3	3.5	3900	2.3	160	44	400
	280	540	140	200	5	2400	0.24	2.8	4.2	3550	2.7	175	60	430
300	300	480	121	186	4	1860	0.23	2.9	4.3	3200	2.8	106	32	430
0	300	540	176	225	5	2750	0.29	2.3	3.4	4750	2.3	184	60	360
	300	580	150	212	5	2650	0.24	2.8	4.2	4050	2.8	214	60	380
320	320	520	133	200	5	2040	0.22	3	4.5	3650	3	120	32	430
	320	580	190	235	5	3100	0.3	2.3	3.4	5200	2.2	226	60	340
	320	620	165	230	6	3100	0.24	2.8	4.1	4750	2.7	244	60	360
340	340	540	134	205	5	2360	0.22	3	4.5	4150	2.9	150	60	380
	340	600	192	270	5	3900	0.3	2.3	3.3	6800	2.2	285	60	300
	340	650	170	240	6	3450	0.25	2.7	4	5100	2.6	267	60	340
360	360	560	135	218	5	2550	0.22	3.1	4.6	4650	3	137	60	380
	360	620	194	270	5	3900	0.3	2.3	3.4	6950	2.2	292	60	300
380	380	600	148	225	5	2700	0.21	3.2	4.8	5100	3.1	169	60	380
550	380	650	200	270	6	4050	0.28	2.4	3.6	7200	2.3	365	60	300
		-		-					-	*	-			

Las ejecuciones impresas **en negrita** se producen en serie. Información sobre otras ejecuciones se suministra bajo demanda.

Carga dinámica equivalen	ite		Carga estática ec	_l uivalente
$P = 1.1 (F_r + Y \cdot F_a)$ $P = 1.1 (0.67 \cdot F_r + Y \cdot F_a)$	[kN] [kN]	$F_a/F_r \le e$ $F_a/F_r > e$	$P_0 = F_r + Y_0 \cdot F_a$	[kN]

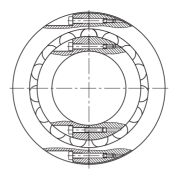
*) Para aros interiores no apoyados axialmente.

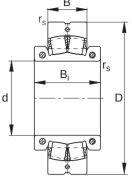


Par de apriete	de los tornillos	Código	Sustituye a rod no partidos cor		Soportes**)	
Aro interior M;	Aro exterior M_a	Rodamiento	Rodamiento	Manguito		
Nm	N m	FAG			FAG	
120	69	230SM240MA	23052K	H3052X	S3052K	_
120	69	231SM240MA	23152K	H3152X	SD3152TS	
295	120	222SM240MA	22252K	H3152X	SD552	
120	35	230SM260MA	23056K	H3056	S3056K	_
120	35	231SM260MA	23156K	H3156X	SD3156TS	
295	69	222SM260MA	22256K	H3156X	SD556	
120	69	230SM280MA	23060K	H3060	S3060K	_
190	120	231SM280MA	23160K	H3160HG	SD3160TS	
295	120	222SM280MA	22260K	H3160HG	SD560	
120	69	230SM300MA	23064K	H3064HG	S3064K	_
295	120	231SM300MA	23164K	H3164HG	SD3164TS	
295	120	222SM300MA	22264K	H3164HG	SD564	
295	69	230SM320MA	23068K	H3068HG	S3068K	_
295	190	231SM320MA	23168K	H3168HG	SD3168TS	
295	120	222SM320MA				
295	69	230SM340MA	23072K	H3072HG	S3072K	_
295	69	231SM340MA	23172K	H3172HG	SD3172TS	
295	120	222SM340MA				
295	69	230SM360MA	23076K	H3076HG	S3076K	_
295	69	231SM360MA	23176K	H3176HG	SD3176TS	
295	120	230SM380MA	23080K	H3080HG	S3080K	_
295	120	231SM380MA	23180K	H3180HG	SD3180TS	

^{**)} Los rodamientos también ajustan en soportes de otros fabricantes con las mismas dimensiones interiores.

partidos, con dimensiones métricas





Sufijo:

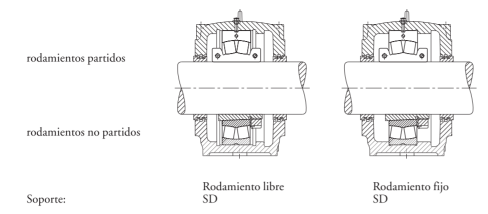
Jaula de latón MA

Eje	Dime	nsiones				Capacidad de carga · Factor din. estat.					Peso ≈	Cargas axiales permisibles*)	Velocidades límite	
	d	D	В	\boldsymbol{B}_{i}	r _s min	С	e	Y	Y	C_0	Y_0		permisibles)	
					111111			$F_a/F_r \le e$	$F_a/F_r >$	e				
	mm					kN		a i	a i	kN		kg	kN	min ⁻¹
400	400	620	150	225	5	3100	0.22	3.1	4.6	5700	3	210	60	340
	400	700	224	285	6	4400	0.28	2.4	3.6	7650	2.3	415	60	280
410	410	650	157	225	5	3100	0.21	3.2	4.8	5850	3.1	250	60	340
	410	720	224	315	6	5400	0.29	2.3	3.4	9650	2.3	475	94	260
420	420	650	157	235	5	3100	0.21	3.2	4.8	5850	3.1	246	60.5	340

Las ejecuciones impresas **en negrita** se producen en serie. Información sobre otras ejecuciones se suministra bajo demanda.

Carga dinámica equivales	Carga estática equivalente		
$P = 1.1 (F_r + Y \cdot F_a)$ $P = 1.1 (0.67 \cdot F_r + Y \cdot F_a)$	[kN] [kN]	$F_a/F_r \le e$ $F_a/F_r > e$	$P_0 = F_r + Y_0 \cdot F_a \qquad [kN]$

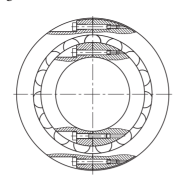
*) Para aros interiores no apoyados axialmente.

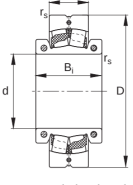


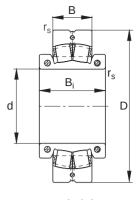
Par de apriete	de los tornillos	Código		Sustituye a rodamientos no partidos con manguito		
Aro interior M:	Aro exterior M,	Rodamiento	Rodamiento	Manguito		
N m	N m	FAG			FAG	
295 295	69 190	230SM400MA 231SM400MA	23084K 23184K	H3084XHG H3184HG	S3084K SD3184TS	
295 500	120 120	230SM410MA 231SM410MA	23088K 23188K	H3088HG H3188HG	S3088K SD3188TS	
295	120	230SM420MA				

^{**)} Los rodamientos también ajustan en soportes de otros fabricantes con las mismas dimensiones interiores.

partidos, con dimensiones en pulgadas







Sufijo:

Jaula de poliamida

Jaula de latón MA

Eje	Dimens	iones				Capacidad de carga · Factor din. estat.						Peso ≈	axiales	Velocidades límite
	d	D	В	B_{i}	r _s min	С	e	Y	Y	C_0	Y_0		permisibles*)	
pulg.	pulg. mm				111111	lbs kN		$F_a/F_r \le e$	$F_a/F_r > e$	lbs kN		lbs kg	lbs kN	min ⁻¹
2 3/16	2.1875 55.563		1.2205 31	2.1654 55	0.06 1.5	32500 143	0.24	2.8	4.2	37500 166	2.8	5.1 2.3	1200 5.4	2800
2 1/4	2.2500 57.15	4.7244 120	1.2205 31	2.1654 55	0.06 1.5	32500 143	0.24	2.8	4.2	37500 166	2.8	4.3 1.95	1200 5.4	2800
2 7/16	2.4375 61.913	5.1181 130	1.2205 31	2.3622 60	0.06 1.5	39000 173	0.24	2.8	4.2	47500 208	2.8	6.2 2.8	1200 5.4	2400
2 1/2	2.5000 63.5	5.1181 130	1.2205 31	2.3622 60	0.06 1.5		0.24	2.8	4.2	47500 208	2.8	5.5 2.5	1200 5.4	2400
2 11/16	2.6875 68.263		1.2992 33	2.4409 62	0.08 2	40500 180	0.23	3	4.4	51000 228	2.9	6.6 3	1200 5.4	2400
2 15/16	2.9375 74.613		1.4173 36	2.6772 68	0.08 2	41500 183	0.22	3.1	4.6	53000 236	3	8.8 4	1700 7.6	2200
3	3.0000 76.2	5.9055 150	1.4173 36	2.6772 68	0.08 2	41500 183	0.22	3.1	4.6	53000 236	3	8.8 4	1700 7.6	2200
3 3/16	3.1875 80.963		1.5748 40	2.7559 70	0.08 2	47500 212	0.22	3.1	4.7	60000 270	3.1	10.6 4.8	1700 7.6	2000
3 1/4	3.2500 82.55	6.2992 160	1.5748 40	2.7559 70	0.08	47500 212	0.22	3.1	4.7	60000 270	3.1	9.15 4.15	1700 7.6	2000
3 7/16	3.4375 87.313	7.0866 180	46	2.9921 76	0.08	58500 260	0.23	2.9	4.3	72000 320	2.8	14.2 6.45	1700 7.6	1300
	3.4375 87.313		1.8110 46	2.9921 76	0.08 2.1	64000 285	0.23	2.9	4.3	81500 360	2.8	14.2 6.45	1700 7.6	1700

Las ejecuciones impresas **en negrita** se producen en serie. Información sobre otras ejecuciones se suministra bajo demanda.

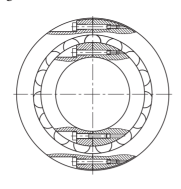
Carga dinámica equivales	Carga estática eq	Carga estática equivalente				
$P = 1.1 (F_r + Y \cdot F_a)$ $P = 1.1 (0.67 \cdot F_r + Y \cdot F_a)$		$F_a/F_r \le e$ $F_a/F_r > e$	$P_0 = F_r + Y_0 \cdot F_a$	[lbs, kN]		

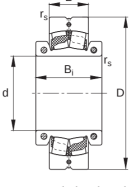
*) Para aros interiores no apoyados axialmente.

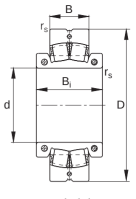
rodamientos partidos					•			
rodamientos no	o partidos							
Soporte:			Rodamiento libre SNV		Roda SAF	amiento fijo 5		odamiento libre IF5
Par de apriete	de los tornillos		Código			Sustituye a rodar no partidos con		Soportes**)
Aro interior M_i	Aro exterior M_a		Rodamiento			Rodamiento	Manguito	
ft İbs N m	ft lbs N m		FAG	FAG				FAG
6 8.5	1.1 1.5	:	222S.203			22213K	SNW13.203 H313.203	SAF513 SNV120
6 8.5	1.1 1.5		222S.204			22213K	SNW313.204 H313.204	SAF513/2.1/4 SNV120
6 8.5	3 4		222S.207			22215K	SNW15.207 H315.207	SAF515 SNV130
6 8.5	3 4		222S.208			22215K	SNW15.208 H315.208	SAF515/2.1/2 SNV130
6 8.5	3 4		222S.211			22216K	SNW16.211 H316.211	SAF516 SNV140
10 14	6 8.5		222S.215			22217K	SNW17.215 H317.215	SAF517 SNV150
10 14	6 8.5		222S.300			22217K	SNW17.300 H317.300	SAF517/3 SNV150
10 14	6 8.5	:	222S.303			22218K	SNW18.303 H318.303	SAF518 SNV160
10 14	6 8.5		222S.304			22218K	SNW18.304 H318.304	SAF518/3.1/4 SNV160
10 14 10 14	10 14 10 14		222S.307	222S.307N	IA	22220K 22220K	SNW20.307 H320.307 SNW20.307 H320.307	SAF520 SNV180 SAF520 SNV180

^{**)} Los rodamientos también ajustan en soportes de otros fabricantes con las mismas dimensiones interiores. Obturaciones, tapas y anillos de fijación, para soportes SNV, ver catálogo FAG WL 41 520.

partidos, con dimensiones en pulgadas







Sufijo:

Jaula de poliamida

Jaula de latón MA

Eje	Dimensi	ones				Capacida din.	ad de c	arga · Fact	tor	estat.		Peso ≈	Cargas axiales	Velocidades límite
	d	D	В	B_{i}	r _s min	С	e	Y	Y	C_0	Y_0		permisibles*)	
pulg.	pulg. mm				IIIIII	lbs kN		$F_a/F_r \le e$	$F_a/F_r > \epsilon$	lbs kN		lbs kg	lbs kN	\min^{-1}
3 1/2	3.5000 88.9	7.0866 180	1.8110 46	2.9921 76	0.08 2.1	58500 260	0.23	2.9	4.3	72000 320	2.8	13.6 6.15	1700 7.6	1300
	3.5000 88.9	7.0866 180	1.8110 46	2.9921 76	0.08 2.1	64000 285	0.23	2.9	4.3	81500 360	2.8	13.6 6.15	1700 7.6	1700
3 15/16	3.9375 100.013	7.8740 200	2.0866 53	3.6220 92	0.08 2.1	80000 360	0.24	2.8	4.2	104000 465	2.8	21.6 9.8	3100 13.8	1500
4	4.0000 101.6	7.8740 200	2.0866 53	3.6220 92	0.08 2.1	80000 360	0.24	2.8	4.2	104000 465	2.8	21.4 9.7	3100 13.8	1500
4 3/16	4.1875 106.363		2.2835 58	3.8583 98	0.08 2.1	102000 455	0.25	2.7	4	132000 585	2.7	25.6 11.6	3100 13.8	1300
47/16	4.4375 112.713		2.5197 64	4.0945 104	0.12 3	120000 540	0.25	2.7	4	163000 720	2.7	32.2 14.6	3100 13.8	1200
4 1/2	4.5000 114.3	9.0551 230	2.5197 64	4.0945 104	0.12 3	120000 540	0.25	2.7	4	163000 720	2.7	31.1 14.1	3100 13.8	1200
4 15/16	4.9373 125.413	9.8425 250	2.6772 68	4.3307 110	0.12 3	129000 585	0.26	2.6	3.9	176000 780	2.6	41.2 18.7	3100 13.8	850
	4.9373 125.413		2.6772 68	4.3307 110	0.12 3	143000 630	0.26	2.6	3.9	196000 880	2.6	41.2 18.7	3100 13.8	1100
5	5.0000 127	9.8425 250	2.6772 68	4.3307 110	0.12 3	143000 630	0.26	2.6	3.9	196000 880	2.6	40.8 18.5	3100 13.8	1100
5 3/16	5.1875 131.763	10.6299 270	2.8740 73	4.8031 122	0.12 3	166000 735	0.25	2.7	4	228000 1020	2.6	53.1 24.1	5000 22.2	1000

Las ejecuciones impresas **en negrita** se producen en serie. Información sobre otras ejecuciones se suministra bajo demanda.

Carga dinámica equivales	Carga estática eq	Carga estática equivalente				
$P = 1.1 (F_r + Y \cdot F_a)$ $P = 1.1 (0.67 \cdot F_r + Y \cdot F_a)$. , ,	$F_a/F_r \le e$ $F_a/F_r > e$	$P_0 = F_r + Y_0 \cdot F_a$	[lbs, kN]		

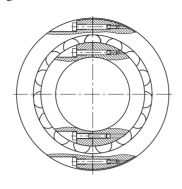
*) Para aros interiores no apoyados axialmente.

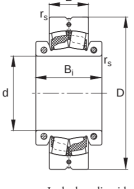
rodamientos partidos								
rodamientos n	o partidos							
Soporte:		Rodamiento l SNV	ibre	Rodamiento fij SAF5	o	Rodamiento libre SAF5		
Par de apriete	de los tornillos	Código		Sustituye a rod no partidos con		Soportes**)		
Aro interior M_i	Aro exterior M_a	Rodamiento		Rodamiento	Manguito			
ft lbs N m	ft lbs N m	FAG	FAG			FAG		
10 14	10 14		222S.308MA	22220K	SNW20.308 H320.308	SAF520/3.1/2 SNV180		
10 14	10 14	222\$.308		22220K	SNW20.308 H320.308	SAF520/3.1/2 SNV180		
26 35	10 14	2228.315		22222K	SNW22.315 H322.315	SAF522 SNV200		
26 35	10 14	2228.400		22222K	SNW22.400 H322.400	SAF522 SNV200		
26 35	10 14	222S.403		22224K	SNW24.403 H3124.403	SAF524 SNV215 ¹)		
26 35	10 14	2228.407		22226K	SNW26.407 H3126.407	SAF526 SNV230 ¹)		
26 35	10 14	2228.408		22226K	SNW26.408 H3126.408	SAF526 SNV230 ¹)		
26 35	10 14		222S.415MA	22228K	SNW28.415 H3128.415	SAF528 SNV250 ¹)		
26 35	10 14	2228.415		22228K	SNW28.415 H3128.415	SAF528 SNV250 ¹)		
26 35	10 14	2228.500		22228K	SNW28.500 H3128.500	SAF528/5 SNV250 ¹)		
51 69	26 35	2228.503		22230K	SNW30.503 H3130.503	SAF530 SNV270 ¹)		

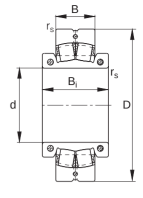
^{**)} Los rodamientos también ajustan en soportes de otros fabricantes con las mismas dimensiones interiores. Obturaciones, tapas y anillos de fijación, para soportes SNV, ver catálogo FAG WL 41 520.

¹⁾ Soporte con cáncamo.

partidos, con dimensiones en pulgadas







Sufijo:

Jaula de poliamida

Jaula de latón MA

Eje	Dimensi	ones				Capacidad de carga · Factor din. estat.					Peso ≈	Cargas axiales permisibles*)	Velocidades límite	
	d	D	В	B_{i}	r _s min	С	e	Y	Y	C_0	Y_0		permisibles)	
pulg.	pulg. mm				ппп	lbs kN		$F_a/F_r \le e$	$F_a/F_r > e$	lbs kN		lbs kg	lbs kN	\min^{-1}
5 7/16	5.4375 138.113	11.4173 290	3.1496 80	4.8819 124	0.12 3	173000 780	0.25	2.7	4	240000 1060	2.6	58.4 26.5	5000 22.2	750
	5.4375 138.113	11.4173 290	3.1496 80	4.8819 124	0.12 3	190000 850	0.25	2.7	4	270000 1200	2.6	58.4 26.5	5000 22.2	950
5 1/2	5.5000 139.7	9.4488 240	2.3622 60	4.1732 106	0.08 2.1	100000 450	0.22	3.1	4.6	153000 680	3	30.2 13.7	3100 13.8	900
	5.5000 139.7	11.4173 290	3.1496 80	4.8819 124	0.12 3	190000 850	0.25	2.7	4	270000 1200	2.6	63.1 28.6	5000 22.2	950
5 15/16	5.9375 150.813	12.2047 310	3.3858 86	5.0394 128	0.16 4	200000 880	0.26	2.6	3.9	275000 1220	2.6	74.7 33.9	5000 22.2	900
6	6.0000 152.4	12.2047 310	3.3858 86	5.0394 128	0.16 4	216000 965	0.26	2.6	3.9	310000 1370	2.6	74.7 33.9	5000 22.2	900
67/16	6.4375 163.513	11.0236 280	2.9134 74	4.8425 123	0.08 2.1	143000 640	0.23	3	4.4	224000 1000	2.9	53.7 24.4	5000 22.2	750
	6.4375 163.513	11.8110 300	3.7795 96	5.5118 140	0.08 2.1	186000 830	0.29	2.3	3.5	275000 1220	2.3	81.6 37	5000 22.2	670
	6.4375 163.513	12.5984 320	3.3858 86	5.1575 131	0.16 4	216000 965	0.26	2.6	3.9	310000 1370	2.6	79.4 36	5000 22.2	900
6 1/2	6.5000 165.1	12.5984 320	3.3858 86	5.1575 131	0.16 4	216000 965	0.26	2.6	3.9	310000 1370	2.6	79.4 36	5000 22.2	900
6 15/16	6.9375 176.213	13.3858 340	3.6220 92	5.5905 142	0.16 4	255000 1140	0.25	2.7	4	365000 1630	2.7	98.5 44.7	5000 22.2	800
7	7.0000 177.8	11.4173 290	2.9528 75	4.7244 120	0.08 2.1	173000 780	0.23	2.9	4.3	285000 1250	2.8	68.3 31	5000 22.2	700

Las ejecuciones impresas **en negrita** se producen en serie. Información sobre otras ejecuciones se suministra bajo demanda.

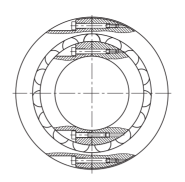
Carga dinámica equivaler	Carga estática equivalente				
$P = 1.1 (F_r + Y \cdot F_a)$ $P = 1.1 (0.67 \cdot F_r + Y \cdot F_a)$. , ,	a i	$P_0 = F_r + Y_0 \cdot F_a$	[lbs, kN]	

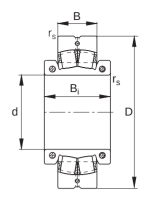
*) Para aros interiores no apoyados axialmente.

rodamientos partidos							
rodamientos no	o partidos				of the second		
Soporte:		Rodamiento lil SNV	bre	Rodamiento fi SAF5	ijo	Rodamiento libre SAF5	
Par de apriete	de los tornillos	Código		Sustituye a roda no partidos con	amientos i manguito	Soportes**)	
Aro interior M _i ft lbs	Aro exterior M _a ft lbs	Rodamiento		Rodamiento	Manguito		
N m	N m	FAG	FAG			FAG	
51 69	26 35		222S.507MA	22232K	SNW32.507 H3132.507	SAF532 SNV290	
51 69	26 35	222S.50 7		22232K	SNW32.507 H3132.507	SAF532 SNV290	
26 35	6 8.5		230S.508MA	23032K	SNP3032.508 H3032.508	SAF032K.508	
51 69	26 35	222S.508		22232K	SNW32.508 H3132.508	SAF532/5.1/2 SNV290	
51 69	26 35	222S.515		22234K	SNW34.515 H3134.515	SAF534	
51 69	26 35	222S.600		22234K	SNW34.600 H3134.600	SAF534	
51 69	10 14	230S.607		23036K	SNP3036.607 H3038.607	SAF036K/6.7/16	
51 69	26 35		231S.607MA	23136K	SNP3136.607 H3136.607	SDAF3136K/6. 7/16	
51 69	26 35	222S.607		22236K	SNW36.607 H3136.607	SAF536	
51 69	26 35	222S.608		22236K	SNW36.608 H3136.608	SAF536	
51 69	26 35	222S.615		22238K	SNW38.615 H3138.615	AF538	
51 69	10 14	230S.700		23038K	SNP3038.700 H3038.700	SAF038K/7	

^{**)} Los rodamientos también ajustan en soportes de otros fabricantes con las mismas dimensiones interiores. Obturaciones, tapas y anillos de fijación, para soportes SNV, ver catálogo FAG WL 41 520.

partidos, con dimensiones en pulgadas





Jaula de latón (sin sufijo si d > 7 pulg.)

Eje	Dimensi	ones				Capacida din.	ıd de c	arga · Fact	tor	estat.		Peso ≈	Cargas axiales permisibles*)	Velocidades límite
	d	D	В	B_{i}	r _s min	С	e	Y	Y	C_0	Y_0		permisibles)	
pulg.	pulg. mm				111111	lbs kN		$F_a/F_r \le e$	$F_a/F_r > e$	lbs kN		lbs kg	lbs kN	\min^{-1}
7 3/16	7.1875 182.563	14.1732 360	3.8583 98	6.0630 154	0.16 4	255000 1140	0.25	2.7	4	365000 1630	2.7	130 59	5000 22.2	600
7 1/2	7.5000 190.5	15.7480 400	4.2520 108	6.3779 162	0.16 4	300000 1340	0.25	2.7	4	425000 1900	2.6	162 73.3	7200 32	560
7 15/16	7.9375 201.613		4.2520 108	6.3779 162	0.16 4	300000 1340	0.25	2.7	4	425000 1900	2.6	169 76.5	7200 32	560
8	8.0000 203.2	15.7480 400	4.2520 108	6.3779 162	0.16 4	300000 1340	0.25	2.7	4	425000 1900	2.6	168 76	7200 32	560
8 1/2	8.5000 215.9	14.1732 360	3.6220 92	6.1417 156	0.12 3	250000 1100	0.23	2.9	4.3	415000 1830	2.8	117 53	7200 32	560
9	9.0000 228.6	14.1732 360	3.6220 92	6.2992 160	0.12 3	250000 1100	0.23	2.9	4.3	415000 1830	2.8	106 48	7200 32	560
9 1/2	9.5000 241.3	15.7480 400	4.0945 104	6.2992 160	0.16 4	275000 1220	0.22	3	4.5	480000 2120	3	154 70	7200 32	560
10	10.0000 254	16.5354 420	4.1732 106	6.6929 170	0.16 4	325000 1460	0.23	3	4.4	550000 2450	2.9	165 75	7200 32	500
11	11.0000 279.4	18.1102 460	4.6457 118	6.9291 176	0.16 4	360000 1600	0.22	3	4.5	620000 2800	3	211 96	7200 32	480
	11.0000 279.4	19.6850 500	6.2992 160	8.5827 218	0.2 5	520000 2320	0.29	2.3	3.5	880000 3900	2.3	353 160	9900 44	400

Las ejecuciones impresas **en negrita** se producen en serie. Información sobre otras ejecuciones se suministra bajo demanda.

Carga dinámica equivale	Carga estática equivalente			
$P = 1.1 (F_r + Y \cdot F_a)$ $P = 1.1 (0.67 \cdot F_r + Y \cdot F_a)$. , ,	$F_a/F_r \le e$ $F_a/F_r > e$	$P_0 = F_r + Y_0 \cdot F_a$	[lbs, kN]

*) Para aros interiores no apoyados axialmente.

Soporte:

rodamientos partidos rodamientos no partidos Rodamiento libre SAF5 Rodamiento fijo SAF5

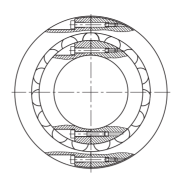
Par de apriete de los tornillos		Código	Sustituye a roda no partidos con	Soportes**)	
Aro interior M _i ft lbs N m	Aro exterior M _a ft lbs N m	Rodamiento FAG	Rodamiento	Manguito	FAG
51 69	26 35	222S.703	22240K	SNW40.703 H3140.703	SAF540
88 120	51 69	222S.708	22244K	SNW44.708 H3144X.708	SAF544/7.1/2
88 120	51 69	222S.715	22244K	SNW44.715 H3144X.715	SAF544
88 120	51 69	222S.800	22244K	SNW44.800 H3144X.800	SAF544/8
88 120	26 35	230S.808	23048K	SNP3048.808 H3048.808	SAF048K/8.1/2
88 120	26 35	230S.900	23048K	SNP3048.900 H3048.900	SAF048K/9
88 120	51 69	230S.908	23052K	SNP3052.908 H3052X.908	SAF052K/9.1/2
88 120	26 35	230S.1000	23056K	SNP305.1000 H3056.1000	SAF056K/10
88 120	51 69	230S.1100	23060K	SNP3060.1100 H3060.1100	SDAF060K/11
140 190	88 120	231S.1100	23160K	SNP3160.1100 H3160HG.1100	SDAF3160K/11

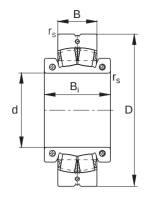
Rodamiento libre

SAF5

^{**)} Los rodamientos también ajustan en soportes de otros fabricantes con las mismas dimensiones interiores.

partidos, con dimensiones en pulgadas





Jaula de latón (sin sufijo si d > 7 pulg.)

Eje	Dimensi	ones				Capacidad de carga · Factor din. estat.				Peso Cargas ≈ axiales permisibles*)		Velocidades límite		
	d	D	В	B_{i}	r _s min	С	e	Y	Y	C_0	Y_0		permisibles)	
pulg.	pulg. mm				111111	lbs kN		$F_a/F_r \le e$	$F_a/F_r > \epsilon$	e lbs kN		lbs kg	lbs kN	\min^{-1}
12	12.0000 304.8	18.8976 480	4.7638 121	7.3228 186	0.16 4	425000 1860	0.23	2.9	4.3	720000 3200	2.8	227 103	7200 32	430
	12.0000 304.8	21.2598 540	6.9291 176	8.8583 225	0.2 5	620000 2750	0.29	2.3	3.4	1060000 4750	2.3	441 200	13500 60	360
13	13.0000 330.2	21.2598 540	5.2756 134	8.0709 205	0.2 5	530000 2360	0.22	3	4.5	930000 4150	2.9	317 144	13500 60	380
	13.0000 330.2	23.6220 600	7.5590 192	10.6299 270	0.2 5	880000 3900	0.3	2.3	3.3	1530000 6800	2.2	573 260	13500 60	300
14	14.0000 355.6	22.0472 560	5.3150 135	8.5827 218	0.2 5	570000 2550	0.22	3.1	4.6	1040000 4650) 3	311 141	13500 60	380
	14.0000 355.6	24.4094 620	7.6378 194	10.6299 270	0.2 5	880000 3900	0.3	2.3	3.4	1560000 6950	2.3	600 272	13500 60	300

Las ejecuciones impresas **en negrita** se producen en serie. Información sobre otras ejecuciones se suministra bajo demanda.

Carga dinámica equivalen	Carga estática equivalente			
$P = 1.1 (F_r + Y \cdot F_a)$ $P = 1.1 (0.67 \cdot F_r + Y \cdot F_a)$. , ,	$F_a/F_r \le e$ $F_a/F_r > e$	$P_0 = F_r + Y_0 \cdot F_a$	[lbs, kN]

*) Para aros interiores no apoyados axialmente.

rodamientos partidos

rodamientos no partidos

Rodamiento libre SDAF5

Rodamiento libre SDAF5

Rodamiento fijo SDAF5

Par de apriete de los tornillos

Código

Sustituye a rodamientos no partidos Soportes**)

Aro interior Aro exterior Rodamiento

Mi, Ma, ft lbs ft lbs

N. m. N. m. N. m. FAG.

			no partidos con	manguito	
Aro interior M _i ft lbs	Aro exterior M _a ft lbs	Rodamiento	Rodamiento	Manguito	
N m	N m	FAG			FAG
88 120	51 69	230S.1200	23064K	SNP3064.1200 H3064HG.1200	SDAF064K/12
212 295	88 120	231S.1200	23164K	SNP3164.1200 H3164HG.1200	SDAF3164K/12
212 295	51 69	230S.1300	23072K	SNP3072.1300 H3072HG.1300	SDAF072K/13
212 295	88 120	231S.1300	23172K	SNP3172.1300 H3172HG.1300	SDAF3172K/13
212 295	51 69	230S.1400	23076K	SNP3076.1400 H3076HG.1400	SDAF076K/14
 212 295	51 69	231S.1400	23176K	SNP3176.1400 H3176HG.1400	SDAF3176K/14

^{**)} Los rodamientos también ajustan en soportes de otros fabricantes con las mismas dimensiones interiores.

Reducción de costes por menor tiempo de parada

Ejemplo 1: Ventilador de gases de escape en una planta química Rodamiento con manguito existente: 22226EK.C3+H3126 en los dos apoyos Rodamiento partido FAG: 222SM115T

Pasos necesarios para el montaje y desmontaje Rodamiento no partido 22226EK.C3 + H3126	Rodamiento partido 222SM115T
Desensamblar acoplamiento	no necesario
Quitar tornillos sujeción base del soporte	no necesario
Quitar acoplamiento (montado con chaveta y ajuste fuerte)	no necesario
Quitar rodamiento lado accionamiento (sustituir por precaución)	no necesario
Quitar rodamiento lado contrario accionamiento	sí
Instalar rodamiento nuevo lado contrario accionamiento	sí
Instalar rodamiento nuevo lado accionamiento	no necesario
Montar en orden inverso	_

Factores de coste		
	Rodamiento no partido 22226EK.C3 + H3126	Rodamiento partido 222SM115T
Tiempo de parada	14 horas	3 horas
Coste parada (paro producción) 20.000 € /h paro ventilador)	14 x 20.000 € = 280.000 €	3 x 20.000 € = 60.000 €
Horas personal (coste hora: 20 €) (2 hombres / 14 h., 2 hombres / 3 h.)	2 x 14 = 28 h. 28 x 20 € = 560 €	2 x 3 = 6 h. 6 x 20 € = 120 €
Alineación (coste hora: 35 €)	3 horas 3 x 35 € = 105 €	no necesario
Alquiler grúa	4 x 105 € = 420 €	no necesario
Cambio rodto. lado accionamiento	330 €	no necesario
Cambio rodto. lado contrario accionamiento	330 €	820 €
Coste total cambio rodtos.	281.745 €	60.940 €
Ahorro utilizando rodamientos partidos FAG oscilantes de rodillos	220.805 €	

Reducción de costes por menor tiempo de parada

Ejemplo 2: Ventilador de gases de escapeRodamiento con manguito existente: 23152K.MB + H3152XHG en los dos apoyos Rodamiento partido FAG: 231SM240MA

Pasos necesarios para el montaje y desmontaje Rodamiento no partido		Rodamiento partido
23152K.MB + H3152XHG		231SM240MA
Desensamblar acoplamiento	no necesario	
Quitar anclajes motor eléctrico		no necesario
Quitar tornillos sujeción base del soporte		no necesario
Desmontar tapa para facilitar izado		no necesario
Suspender el rodete		no necesario
Levantar rotor con grúa		no necesario
Quitar transmisión con grúa		no necesario
Quitar acoplamiento (montado con chaveta y ajus	te fuerte)	no necesario
Quitar rodamiento lado accionamiento (sustituir J	oor precaución)	no
Quitar rodamiento lado contrario accionamiento	sí	
Montar rodamiento lado contrario accionamiento	sí	
Montar rodamiento lado contrario accionamiento		no necesario
Montar en orden inverso		_
Factores de coste	Rodamiento no partido 23152K.MB + H3152XHG	Rodamiento partido 231SM240MA
Tiempo de parada	36 horas	6 horas
Coste parada (paro producción) (1.350 € /h)	36 x 1.350 € = 48.600 €	6 x 1.350 € = 8.100 €
Horas personal (coste hora: 20 €) (3 hombres / 18 h., 2 hombres / 6 h.)	3 x 18 = 54 h. 54 x 20 € = 1.080 €	2 x 6 = 12 h. 12 x 20 € = 240 €
Alineación (coste hora: 35 €)	3 horas 3 x 35 € = 105 €	no necesario
Alquiler grúa	4 x 105 € = 2.520 €	no necesario
Cambio rodto. lado accionamiento	2.200 €	no necesario
Cambio rodto. lado contrario accionamiento	2.200 €	8.800 €
Tuerca hidráulica RKP 260	2.510 €	no necesario
Coste total cambio rodtos.	59.215€	17.140 €
Ahorro utilizando rodamientos partidos FAG oscilantes de rodillos	42.075€	

Reducción de costes por	menor tiempo de par	ada				
Empresa/persona de contacto Aplicación						
Rodamiento con manguito existente						
Rodamiento partido FAG						
Pasos necesarios para el montaje y desmontaje de rodamientos		Rodamiento no partido	Rodamiento partido			
Desensamblar unidad motriz (transmisi	ión, cinta/cadena, motor eléctrico)		no necesario			
Retirar acoplamientos/poleas/ruedas			no necesario			
Soportar el rotor en caballetes		no necesario				
Destornillar la base del soporte			no necesario			
Elevar el rotor			no necesario			
Quitar la tapa del soporte						
Quitar la base del soporte			no necesario			
Limpiar componentes, instalar e inspec	cionar rodamiento nuevo					
Ensamblar soporte						
Alinear el soporte con el eje			no necesario			
Atornillar el soporte en la bancada			no necesario			
Montar acoplamientos/poleas/ruedas			no necesario			
Ensamblar unidad motriz (transmisión,	cinta/cadena, motor eléctrico)		no necesario			
Alinear tren motriz			no necesario			
Tiempo total de parada en horas						
Comparación de Costes		Rodamiento no partido	Rodamiento partido			
Coste de la parada						
Equipo elevador						
Herramientas especiales de montaje (p.	e. tuerca hidráulica)					
Coste del trabajo (horas/persona)						
Sustitución del rodamiento (partido o r	no partido con manguito)					
Alineación (equipo y coste trabajo)						
Coste total de la sustitución del rodam	iento					
Ahorro utilizando rodamientos partic	dos FAG oscilantes de rodillos					

FAG Sales Europe-Iberia Schaeffler Group Industrial

Polígono Pont Reixat 08960 Sant Just Desvern BARCELONA Tel. 93 480 34 10

Fax 93 372 92 50 www.fag.com

Todos los datos han sido elaborados y comprobados cuidadosamente.

No podemos asumir responsabilidad alguna por eventuales errores o faltas.

Nos reservamos el derecho de cambios en interés del desarrollo técnico.

© por FAG 2003. La reproducción, total o parcial, está prohibida sin la autorización del propietario.

D.L.: B. 24487-2004

WL 43 165 SB/98.5/04/04