



Unidades FAG de rodamientos S



Unidades FAG de rodamientos S

Normas · Ejecuciones básicas · Soportes de pie

Las unidades FAG de rodamientos S se usan principalmente en aplicaciones sencillas. Se encuentran p.e., en maquinaria agrícola, instalaciones de extracción, máquinas para la construcción y similares.

Una unidad con rodamiento S consta de un rodamiento rígido de bolas con superficie exterior esférica, obturado a ambos lados y de un soporte de fundición gris o de chapa de acero estampada.

El programa FAG incluye rodamientos S en pulgadas y en unidades métricas, así como los soportes de pie y soportes-bridas correspondientes.

Los rodamientos S se montan, casi exclusivamente, como rodamientos fijos. Por ello son apropiados principalmente para los apoyos de ejes cortos y para aplicaciones en las que sólo hay que contar con dilataciones pequeñas. Los alargamientos pequeños del eje pueden absorberse con el juego axial de los rodamientos.

Normas

Rodamientos S ISO 9628 y DIN 626-1
 Soportes ISO 3228 y DIN 626-2

Ejecuciones básicas de los rodamientos S

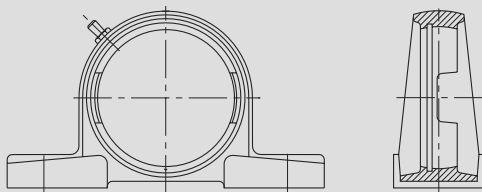
En los diferentes soportes se montan rodamientos rígidos de bolas de las series 162, 362B, 562 y 762B.2RSR. Los rodamientos de las tres series citadas en primer lugar tienen un aro interior ancho. Se fijan al eje mediante anillos excéntricos (series 162 y 362B) o mediante dos pernos roscados (serie 562, ver par de apriete y tamaño de la llave en la tabla). Las chapas deflectoras con que van equipados los rodamientos de las series 362 y 562 sirven como protección contra contaminantes gruesos.

Los rodamientos de la serie 762B.2RSR tienen las mismas dimensiones que los rodamientos rígidos de bolas de la serie 62.2RSR. Sólo se distinguen por el aro exterior esférico.

▼ Par de apriete y tamaño de la llave para los pernos roscados de los rodamientos, serie 562

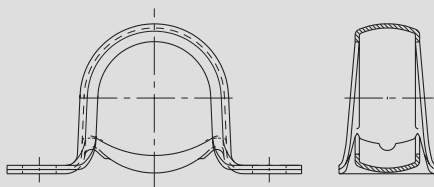
Serie de rodamientos FAG 562	Número característico del agujero								
	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Par de apriete en Nm	6	6	6	12	12	12	23	23	23
Tamaño de la llave en mm	3	3	3	4	4	4	5	5	5

Soporte de pie de fundición gris

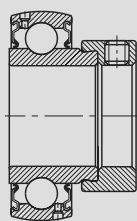


P2

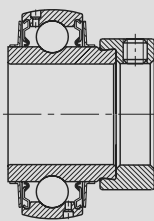
Soporte de pie de chapa de acero



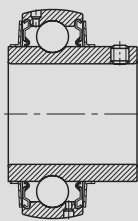
SB2



162



362



562

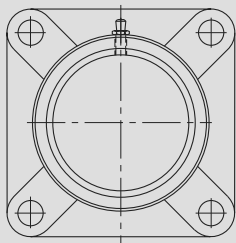


762.2RSR

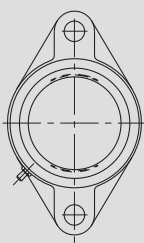
Unidades FAG de rodamientos S

Soportes-brida · Lubricación · Adaptabilidad angular · Tolerancias

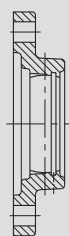
Soporte-brida de fundición gris



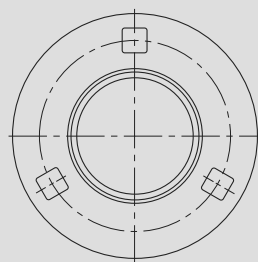
F2



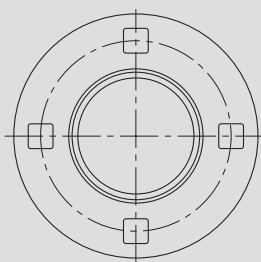
FL2



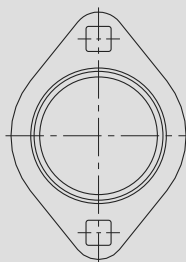
Soporte-brida de chapa de acero



FB203 hasta FB207



a partir de FB208



FBB2



Lubricación

Los rodamientos S no necesitan mantenimiento. El relleno de grasa procedente de la fábrica es suficiente, por regla general, para la vida en servicio del rodamiento. Si se prevé relubricación de los rodamientos, hay que optar por soportes de fundición gris. En estos soportes está previsto un engrasador tipo GU1.

Los rodamientos tienen dos orificios de lubricación en el aro exterior que están distanciados circunferencialmente 180°.

Adaptabilidad angular

Los rodamientos S permiten una compensación de errores angulares estáticos de hasta 5° con relación a la posición central. Si se ha previsto reen-

grase, el ángulo de adaptación sólo puede ser de 2,5°, ya que si es mayor se taponaría el orificio de lubricación en el aro exterior.

Tolerancias

Basicamente los rodamientos S se fabrican en la clase de tolerancias PN (tolerancia normal) de los rodamientos radiales, ver pág. 56, con la excepción de la tolerancia del agujero de los rodamientos de las series 162, 362B y 562 en los que se especifica la tolerancia del diámetro medio del agujero.

d_{mp} Media aritmética a partir del diámetro mayor y menor del agujero medido en un plano.

Unidades FAG de rodamientos S

Tolerancias · Juego de los rodamientos · Temperatura de servicio · Aptitud para altas velocidades · Capacidad de carga · Protección

▼ Tolerancias del diámetro del agujero

Medida nominal del diámetro del agujero	más de hasta	Medidas en mm		
		18	30	50
		18	30	50

Diferencia del diámetro medio del agujero	Δ_{dmp}	Tolerancias en μm			
		+18	+21	+25	+30
		0	0	0	0

Con esta tolerancia se obtiene siempre un ajuste holgado si el eje está mecanizado según una tolerancia del campo h. Es suficiente usar ejes estirados, habituales en el mercado con una tolerancia h9.

Los rodamientos de la serie 762B.2RSR tienen para todas las medidas la tolerancia normal de los rodamientos radiales. Por ello, los ejes se mecanizarán según j6 o k6, como es usual.

Juego de los rodamientos

Los rodamientos S tienen el juego radial C3 de los rodamientos rígidos de bolas (pág. 76) (los rodamientos de las series 762.2RSR tienen un juego radial CN). El juego radial aumentado facilita la compensación de errores angulares y flexión del eje. El juego axial es de ocho a doce veces mayor que el juego radial. Por lo tanto, pequeñas dilataciones no son perjudiciales.

Temperatura de servicio

La temperatura de servicio máxima es de 110° C y la temperatura inferior de aplicación de -30° C.

Aptitud para altas velocidades

Las velocidades que pueden alcanzarse con rodamientos S dependen principalmente del asiento del rodamiento sobre el eje. Con mecanizado relativamente basto y con ajustes holgados, las velocidades alcanzables son bajas. Con ejes mecanizados más finamente y ajustes más fijos se alcanzan velocidades mayores. En la tabla siguiente se indican las velocidades alcanzables para diferentes mecanizados del eje.

▼ Velocidad alcanzable

Número característico del agujero	Eje mm	Tolerancia del eje				
		m7,k7	j7	h7	h8	h9
		Velocidad en min^{-1}				
03	17	12000	9500	6000	4300	1500
04	20	10000	8000	5000	3600	1200
05	25	9000	7200	4500	3100	1100
06	30	7500	6000	3800	2600	900
07	35	6300	5000	3200	2200	750
08	40	5600	4500	2800	1900	670
09	45	5300	4300	2600	1800	630
10	50	4800	3800	2400	1700	580
11	55	4300	3400	2200	1500	520
12	60	4000	3200	2000	1400	480

Capacidad de carga de los rodamientos S

Los rodamientos S se calculan igual que los rodamientos rígidos de bolas. Por lo tanto, para el cálculo de la carga dinámica y estática equivalente se utilizan las fórmulas de la página 148. Dependiendo de si las máquinas trabajan por temporadas o en servicio continuo, se exigen factores de esfuerzos dinámicos f_L entre 1 y 4, correspondientes a valores de la duración a la fatiga entre 500 y 30.000 horas.

La capacidad de absorber cargas axiales depende de la resistencia de la unión entre el aro interior y el eje. Para soportar cargas axiales elevadas, se debe apoyar el aro interior contra un resalte del eje.

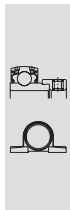
En los rodamientos S con soporte de fundición puede aprovecharse toda la capacidad de carga del rodamiento. Por esta razón se emplean preferentemente soportes de fundición si existen cargas elevadas.

Por el contrario los soportes de chapa, más baratos, pueden aplicarse solamente cuando hay cargas pequeñas, debido a su resistencia más reducida. La capacidad de carga admisible radial y axial de los soportes de chapa se indica en las tablas.

Protección de los soportes para rodamientos S

Los soportes de chapa para los rodamientos S están protegidos contra la corrosión mediante un galvanizado y un cromado.

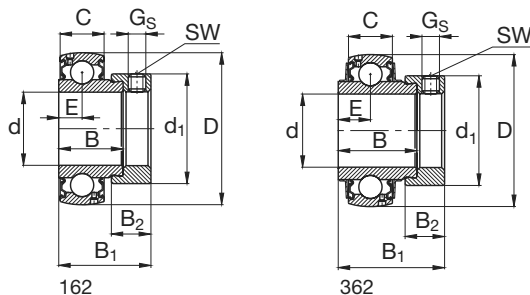
Todas las superficies exteriores de los soportes de fundición que no están mecanizadas están protegidas con pintura protectora. Las superficies mecanizadas también están protegidas.





Rodamientos FAG tipo S para ejes métricos y en pulgadas

Series 162, 362, 562, 762B.2RSR



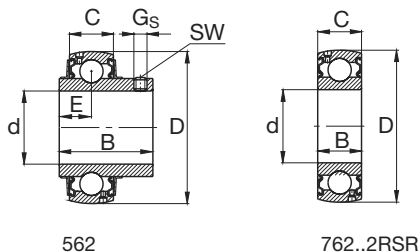
Eje	Dimensiones											Capacidad de carga		Denominación abreviada Rodamiento con dispositivo de seguridad FAG	Peso ≈ kg
	d	D	C	B	B ₁	d ₁ max	B ₂	E	G _S	SW	din. C	estát. C ₀			
mm in	mm										kN				
12	12	40	12	19,1	28,6	28,6	13,5	6,5	M6x0,75	3	9,5	4,75	16203/12	0,13	
1/2	12,7	40	12	19,1	28,6	28,6	13,5	6,5	M6x0,75	3	9,5	4,75	16203.008	0,128	
9/16	14,288	40	12	19,1	28,6	28,6	13,5	6,5	M6x0,75	3	9,5	4,75	16203.009	0,123	
15	15	40	12	19,1	28,6	28,6	13,5	6,5	M6x0,75	3	9,5	4,75	16203/15	0,12	
5/8	15,875	40	12	19,1	28,6	28,6	13,5	6,5	M6x0,75	3	9,5	4,75	16203.010	0,117	
17	17	40	12	19,1	28,6	28,6	13,5	6,5	M6x0,75	3	9,5	4,75	16203	0,1	
	17	40	12	12							9,5	4,75	76203.2RSR	0,064	
11/16	17,463	40	12	19,1	28,6	28,6	13,5	6,5	M6x0,75	3	9,5	4,75	16203.011	0,091	
3/4	19,05	47	14	21,5	31	33,3	13,5	7,5	M6x0,75	3	12,7	6,55	16204.012	0,154	
	19,05	47	17	34,2	43,7	33,3	13,5	17,1	M6x0,75	3	12,7	6,55	36204.012	0,208	
	19,05	47	17	31				12,7	M6x0,75	3	12,7	6,55	56204.012	0,162	
20	20	47	14	21,5	31	33,3	13,5	7,5	M6x0,75	3	12,7	6,55	16204	0,15	
	20	47	17	34,2	43,7	33,3	13,5	17,1	M6x0,75	3	12,7	6,55	36204	0,2	
	20	47	17	31				12,7	M6x0,75	3	12,7	6,55	56204	0,14	
	20	47	14	14							12,7	6,55	76204.2RSR	0,106	
13/16	20,638	52	15	21,5	31	38,1	13,5	7,5	M6x0,75	3	14	7,8	16205.013	0,246	
	20,638	52	17	34,9	44,4	38,1	13,5	17,5	M6x0,75	3	14	7,8	36205.013	0,313	
	20,638	52	17	34,1				14,3	M6x0,75	3	14	7,8	56205.013	0,238	
7/8	22,225	52	15	21,5	31	38,1	13,5	7,5	M6x0,75	3	14	7,8	16205.014	0,237	
	22,225	52	17	34,9	44,4	38,1	13,5	17,5	M6x0,75	3	14	7,8	36205.014	0,298	
	22,225	52	17	34,1				14,3	M6x0,75	3	14	7,8	56205.014	0,223	
15/16	23,813	52	15	21,5	31	38,1	13,5	7,5	M6x0,75	3	14	7,8	16205.015	0,228	
	23,813	52	17	34,9	44,4	38,1	13,5	17,5	M6x0,75	3	14	7,8	36205.015	0,282	
	23,813	52	17	34,1				14,3	M6x0,75	3	14	7,8	56205.015	0,208	
25	25	52	15	21,5	31	38,1	13,5	7,5	M6x0,75	3	14	7,8	16205	0,22	
	25	52	17	34,9	44,4	38,1	13,5	17,5	M6x0,75	3	14	7,8	36205	0,27	
	25	52	17	34,1				14,3	M6x0,75	3	14	7,8	56205	0,19	
	25	52	15	15							14	7,8	76205.2RSR	0,128	



Rodamientos FAG tipo S para ejes métricos y en pulgadas

Series 162, 362, 562, 762B.2RSR

Los rodamientos pueden alcanzar una duración de vida ilimitada, si $C_0/P_0 \geq 8$, ver Pág.41.



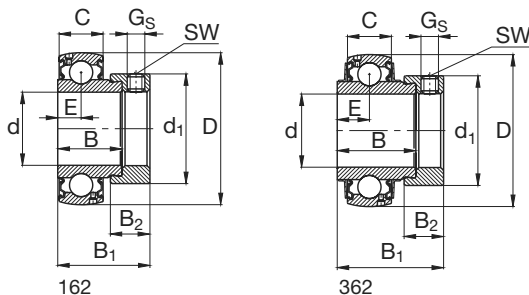
Eje	Dimensiones										Capacidad de carga		Denominación abreviada Rodamiento con dispositivo de seguridad FAG	Peso ≈ kg
	d	D	C	B	B ₁	d ₁ max	B ₂	E	G _s	SW	din. C	estát. C ₀		
mm in	mm													
1	25,4	52	15	21,5	31	38,1	13,5	7,5	M6x0,75	3	14	7,8	16205.100	0,217
	25,4	52	17	34,9	44,4	38,1	13,5	17,5	M6x0,75	3	14	7,8	36205.100	0,265
	25,4	52	17	34,1				14,3	M6x0,75	3	14	7,8	56205.100	0,188
1 1/16	26,988	62	16	23,8	35,7	44,5	15,9	9	M8x1	4	19,3	11,2	16206.101	0,325
	26,988	62	19	36,5	48,4	44,5	15,9	18,3	M8x1	4	19,3	11,2	36206.101	0,459
	26,988	62	19	38,1				15,9	M6x0,75	3	19,3	11,2	56206.101	0,352
1 1/8	28,575	62	16	23,8	35,7	44,5	15,9	9	M8x1	4	19,3	11,2	16206.102	0,312
	28,575	62	19	36,5	48,4	44,5	15,9	18,3	M8x1	4	19,3	11,2	36206.102	0,439
	28,575	62	19	38,1				15,9	M6x0,75	3	19,3	11,2	56206.102	0,331
30	30	62	16	23,8	35,7	44,5	15,9	9	M8x1	4	19,3	11,2	16206	0,3
	30	62	19	36,5	48,4	44,5	15,9	18,3	M8x1	4	19,3	11,2	36206	0,42
	30	62	19	38,1				15,9	M6x0,75	3	19,3	11,2	56206	0,31
	30	62	16	16							19,3	11,2	76206.2RSR	0,193
1 3/16	30,163	62	16	23,8	35,7	44,5	15,9	9	M8x1	4	19,3	11,2	16206.103	0,299
	30,163	62	19	36,5	48,4	44,5	15,9	18,3	M8x1	4	19,3	11,2	36206.103	0,418
	30,163	62	19	38,1				15,9	M6x0,75	3	19,3	11,2	56206.103	0,308
1 1/4	31,75	62	16	23,8	35,7	44,5	15,9	9	M8x1	4	19,3	11,2	16206.104	0,284
	31,75	62	19	36,5	48,4	44,5	15,9	18,3	M8x1	4	19,3	11,2	36206.104	0,396
	31,75	62	19	38,1				15,9	M6x0,75	3	19,3	11,2	56206.104	0,284
	31,75	72	17	25,4	38,9	55,6	17,5	9,5	M8x1	4	25,5	15,3	16207.104	0,534
	31,75	72	20	37,6	51,1	55,6	17,5	18,8	M8x1	4	25,5	15,3	36207.104	0,69
1 5/16	33,338	72	17	25,4	38,9	55,6	17,5	9,5	M8x1	4	25,5	15,3	16207.105	0,518
	33,338	72	20	37,6	51,1	55,6	17,5	18,8	M8x1	4	25,5	15,3	36207.105	0,666
	33,338	72	20	42,9				17,5	M8x1	4	25,5	15,3	56207.105	0,512
1 3/8	34,925	72	17	25,4	38,9	55,6	17,5	9,5	M8x1	4	25,5	15,3	16207.106	0,501
	34,925	72	20	37,6	51,1	55,6	17,5	18,8	M8x1	4	25,5	15,3	36207.106	0,641
	34,925	72	20	42,9				17,5	M8x1	4	25,5	15,3	56207.106	0,483
35	35	72	17	25,4	38,9	55,6	17,5	9,5	M8x1	4	25,5	15,3	16207	0,5
	35	72	20	37,6	51,1	55,6	17,5	18,8	M8x1	4	25,5	15,3	36207	0,64
	35	72	20	42,9				17,5	M8x1	4	25,5	15,3	56207	0,47
	35	72	17	17							25,5	15,3	76207.2RSR	0,288
1 7/16	36,513	72	17	25,4	38,9	55,6	17,5	9,5	M8x1	4	25,5	15,3	16207.107	0,483
	36,513	72	20	37,6	51,1	55,6	17,5	18,8	M8x1	4	25,5	15,3	36207.107	0,615
	36,513	72	20	42,9				17,5	M8x1	4	25,5	15,3	56207.107	0,453

Bajo demanda también son suministrables otras ejecuciones; no duden en contactarnos.



Rodamientos FAG tipo S para ejes métricos y en pulgadas

Series 162, 362, 562, 762B.2RSR



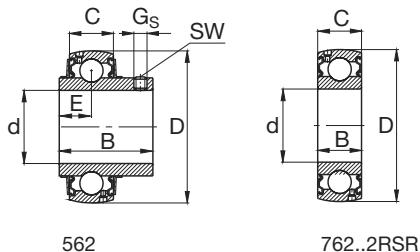
Eje	Dimensiones										Capacidad de carga		Denominación abreviada Rodamiento con dispositivo de seguridad FAG	Peso ≈ kg
	d	D	C	B	B ₁	d ₁ max	B ₂	E	G _s	SW	din. C	estát. C ₀		
mm in	mm										kN			
1 1/2	38,1	80	18	30,2	43,7	60,3	18,3	11	M10x1,25	5	29	18	16208.108	0,656
	38,1	80	21	42,8	56,3	60,3	18,3	21,4	M10x1,25	5	29	18	36208.108	0,879
	38,1	80	21	49,2				19	M8x1	4	29	18	56208.108	0,637
1 9/16	39,688	80	18	30,2	43,7	60,3	18,3	11	M10x1,25	5	29	18	16208.109	0,634
	39,688	80	21	42,8	56,3	60,3	18,3	21,4	M10x1,25	5	29	18	36208.109	0,846
	39,688	80	21	49,2				19	M8x1	4	29	18	56208.109	0,612
40	40	80	18	30,2	43,7	60,3	18,3	11	M10x1,25	5	29	18	16208	0,63
	40	80	21	42,8	56,3	60,3	18,3	21,4	M10x1,25	5	29	18	36208	0,84
	40	80	21	49,2				19	M8x1	4	29	18	56208	0,61
	40	80	18	18							29	18	76208.2RSR	0,366
1 5/8	41,275	85	19	30,2	43,7	63,5	18,3	11	M10x1,25	5	31	20,4	16209.110	0,74
	41,275	85	22	42,8	56,3	63,5	18,3	21,4	M10x1,25	5	31	20,4	36209.110	0,965
	41,275	85	22	49,2				19	M8x1	4	31	20,4	56209.110	0,84
1 11/16	42,863	85	19	30,2	43,7	63,5	18,3	11	M10x1,25	5	31	20,4	16209.111	0,715
	42,863	85	22	42,8	56,3	63,5	18,3	21,4	M10x1,25	5	31	20,4	36209.111	0,93
	42,863	85	22	49,2				19	M8x1	4	31	20,4	56209.111	0,8
1 3/4	44,45	85	19	30,2	43,7	63,5	18,3	11	M10x1,25	5	31	20,4	16209.112	0,689
	44,45	85	22	42,8	56,3	63,5	18,3	21,4	M10x1,25	5	31	20,4	36209.112	0,893
	44,45	85	22	49,2				19	M8x1	4	31	20,4	56209.112	0,766
45	45	85	19	30,2	43,7	63,5	18,3	11	M10x1,25	5	31	20,4	16209	0,68
	45	85	22	42,8	56,3	63,5	18,3	21,4	M10x1,25	5	31	20,4	36209	0,88
	45	85	22	49,2				19	M8x1	4	31	20,4	56209	0,76
	45	85	19	19							31	20,4	76209.2RSR	0,407
1 13/16	46,038	90	20	30,2	43,7	69,9	18,3	11	M10x1,25	5	36,5	24	16210.113	0,841
	46,038	90	24	49,2	62,7	69,9	18,3	24,6	M10x1,25	5	36,5	24	36210.113	1,13
	46,038	90	24	51,6				19	M10x1,25	5	36,5	24	56210.113	0,908
1 7/8	47,625	90	20	30,2	43,7	69,9	18,3	11	M10x1,25	5	36,5	24	16210.114	0,813
	47,625	90	24	49,2	62,7	69,9	18,3	24,6	M10x1,25	5	36,5	24	36210.114	1,08
	47,625	90	24	51,6				19	M10x1,25	5	36,5	24	56210.114	0,861
1 15/16	49,213	90	20	30,2	43,7	69,9	18,3	11	M10x1,25	5	36,5	24	16210.115	0,785
	49,213	90	24	49,2	62,7	69,9	18,3	24,6	M10x1,25	5	36,5	24	36210.115	1,03
	49,213	90	24	51,6				19	M10x1,25	5	36,5	24	56210.115	0,812



Rodamientos FAG tipo S para ejes métricos y en pulgadas

Series 162, 362, 562, 762B.2RSR

Los rodamientos pueden alcanzar una duración de vida ilimitada, si $C_0/P_0 \geq 8$, ver Pág.41.



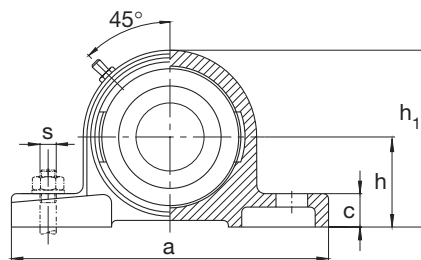
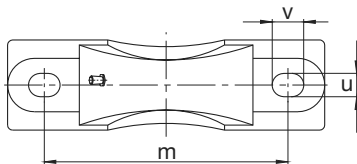
Eje	Dimensiones										Capacidad de carga		Denominación abreviada Rodamiento con dispositivo de seguridad FAG	Peso ≈ kg
	d	D	C	B	B ₁	d ₁ max	B ₂	E	G _s	SW	din. C	estát. C ₀		
mm in	mm										kN			
50	50	90	20	30,2	43,7	69,9	18,3	11	M10x1,25	5	36,5	24	16210	0,77
	50	90	24	49,2	62,7	69,9	18,3	24,6	M10x1,25	5	36,5	24	36210	1,01
	50	90	24	51,6				19	M10x1,25	5	36,5	24	56210	0,77
	50	90	20	20							36,5	24	76210.2RSR	0,463
2	50,8	100	21	32,5	48,4	76,2	20,7	12	M10x1,25	5	43	29	16211.200	0,96
	50,8	100	25	55,5	71,4	76,2	20,7	27,8	M10x1,25	5	43	29	36211.200	1,5
	50,8	100	25	55,6				22,2	M10x1,25	5	43	29	56211.200	1,26
2 1/8	53,975	100	21	32,5	48,4	76,2	20,7	12	M10x1,25	5	43	29	16211.202	0,87
	53,975	100	25	55,5	71,4	76,2	20,7	27,8	M10x1,25	5	43	29	36211.202	1,45
	53,975	100	25	55,6				22,2	M10x1,25	5	43	29	56211.202	1,21
55	55	100	21	32,5	48,4	76,2	20,7	12	M10x1,25	5	43	29	16211	0,83
	55	100	25	55,5	71,4	76,2	20,7	27,8	M10x1,25	5	43	29	36211	1,43
	55	100	25	55,6				22,2	M10x1,25	5	43	29	56211	1,19
	55	100	21	21							43	29	76211.2RSR	0,667
2 3/16	55,563	100	21	32,5	48,4	76,2	20,7	12	M10x1,25	5	43	29	16211.203	0,81
	55,563	100	25	55,5	71,4	76,2	20,7	27,8	M10x1,25	5	43	29	36211.203	0,951
	55,563	100	25	55,6				22,2	M10x1,25	5	43	29	56211.203	1,16
2 1/4	57,15	110	22	37,1	53,1	84,2	22,3	13,5	M10x1,25	5	52	36	16212.204	1,3
	57,15	110	27	61,9	77,8	84,2	22,3	31	M10x1,25	5	52	36	36212.204	2
	57,15	110	27	65,1				25,4	M10x1,25	5	52	36	56212.204	1,59
60	60	110	22	37,1	53,1	84,2	22,3	13,5	M10x1,25	5	52	36	16212	1,17
	60	110	27	61,9	77,8	84,2	22,3	31	M10x1,25	5	52	36	36212	1,9
	60	110	27	65,1				25,4	M10x1,25	5	52	36	56212	1,52
	60	110	22	22							52	36	76212.2RSR	0,6
2 3/8	60,325	110	22	37,1	53,1	84,2	22,3	13,5	M10x1,25	5	52	36	16212.206	1,16
	60,325	110	27	61,9	77,8	84,2	22,3	31	M10x1,25	5	52	36	36212.206	1,8
	60,325	110	27	65,1				25,4	M10x1,25	5	52	36	56212.206	1,39
2 7/16	61,913	110	22	37,1	53,1	84,2	22,3	13,5	M10x1,25	5	52	36	16212.207	1,08
	61,913	110	27	61,9	77,8	84,2	22,3	31	M10x1,25	5	52	36	36212.207	1,78
	61,913	110	27	65,1				25,4	M10x1,25	5	52	36	56212.207	1,31

Bajo demanda también son suministrables otras ejecuciones; no duden en contactarnos.

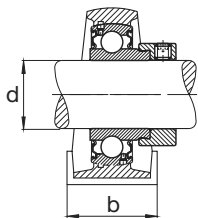
Unidades FAG de rodamientos S

Series P162, P362, P562, P762...2RSR

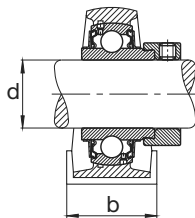
Soporte de pie de fundición gris



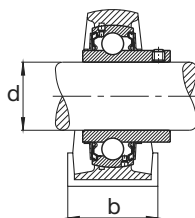
Eje	Dimensiones										Tornillos de fijación		
	d	a	b	c	h	h ₁	m	u	v	s			
mm	in	mm									mm	in	
12		12	125	32	13	30,2	57	96	11,5	16	M10	3/8	
	1/2	12,7	125	32	13	30,2	57	96	11,5	16	M10	3/8	
	9/16	14,288	125	32	13	30,2	57	96	11,5	16	M10	3/8	
15		15	125	32	13	30,2	57	96	11,5	16	M10	3/8	
	5/8	15,875	125	32	13	30,2	57	96	11,5	16	M10	3/8	
17		17	125	32	13	30,2	57	96	11,5	16	M10	3/8	
		17	125	32	13	30,2	57	96	11,5	16	M10	3/8	
	11/16	17,463	125	32	13	30,2	57	96	11,5	16	M10	3/8	
	3/4	19,05	127	38	14	33,3	65	95	11,5	16	M10	3/8	
20		20	127	38	14	33,3	65	95	11,5	16	M10	3/8	
		20	127	38	14	33,3	65	95	11,5	16	M10	3/8	
		20	127	38	14	33,3	65	95	11,5	16	M10	3/8	
		20	127	38	14	33,3	65	95	11,5	16	M10	3/8	
	13/16		20,638	140	38	15	36,5	71	105	11,5	16	M10	3/8
			20,638	140	38	15	36,5	71	105	11,5	16	M10	3/8
			20,638	140	38	15	36,5	71	105	11,5	16	M10	3/8
	7/8		22,225	140	38	15	36,5	71	105	11,5	16	M10	3/8
			22,225	140	38	15	36,5	71	105	11,5	16	M10	3/8
			22,225	140	38	15	36,5	71	105	11,5	16	M10	3/8
	15/16		23,813	140	38	15	36,5	71	105	11,5	16	M10	3/8
			23,813	140	38	15	36,5	71	105	11,5	16	M10	3/8
		23,813	140	38	15	36,5	71	105	11,5	16	M10	3/8	
25		25	140	38	15	36,5	71	105	11,5	16	M10	3/8	
		25	140	38	15	36,5	71	105	11,5	16	M10	3/8	
		25	140	38	15	36,5	71	105	11,5	16	M10	3/8	
		25	140	38	15	36,5	71	105	11,5	16	M10	3/8	



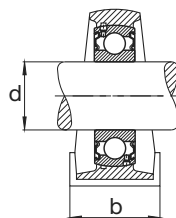
P162



P362



P562



P762...2RSR

Denominación abreviada

Unidad de soporte

Rodamiento
con dispositivo
de seguridad
FAG

Soporte

FAG

Peso

≈
Unidad de
rodamiento S

kg

P16203/12

16203/12

P203

0,58

P16203.008

16203.008

P203

0,578

P16203.009

16203.009

P203

0,573

P16203/15

16203/15

P203

0,57

P16203.010

16203.010

P203

0,567

P16203

16203

P203

0,55

P76203.2RSR

76203.2RSR

P203

0,514

P16203.011

16203.011

P203

0,541

P16204.012

16204.012

P204

0,704

P36204.012

36204.012

P204

0,758

P56204.012

56204.012

P204

0,712

P16204

16204

P204

0,7

P36204

36204

P204

0,75

P56204

56204

P204

0,69

P76204.2RSR

76204.2RSR

P204

0,656

P16205.013

16205.013

P205

0,946

P36205.013

36205.013

P205

1,13

P56205.013

56205.013

P205

0,938

P16205.014

16205.014

P205

0,937

P36205.014

36205.014

P205

0,998

P56205.014

56205.014

P205

0,923

P16205.015

16205.015

P205

0,928

P36205.015

36205.015

P205

0,982

P56205.015

56205.015

P205

0,908

P16205

16205

P205

0,92

P36205

36205

P205

0,97

P56205

56205

P205

0,89

P76205.2RSR

76205.2RSR

P205

0,828

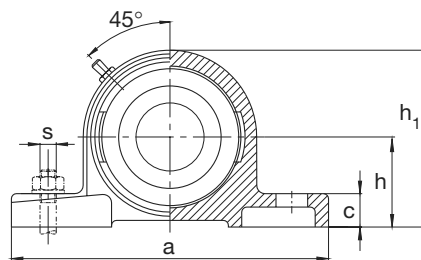
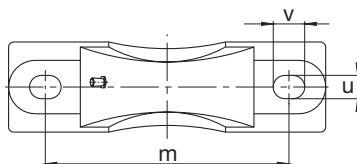
Bajo demanda también son suministrables otras ejecuciones; no duden en contactarnos.



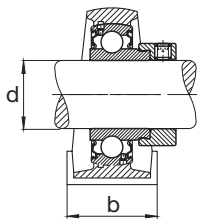
Unidades FAG de rodamientos S

Series P162, P362, P562, P762...2RSR

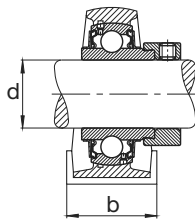
SopORTE de pie de fundición gris



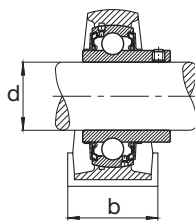
Eje	Dimensiones										Tornillos de fijación	
	d	a	b	c	h	h ₁	m	u	v	s		
mm	in	mm									mm	in
1		25,4	140	38	15	36,5	71	105	11,5	16	M10	3/8
		25,4	140	38	15	36,5	71	105	11,5	16	M10	3/8
		25,4	140	38	15	36,5	71	105	11,5	16	M10	3/8
1 1/16		26,988	165	48	17	42,9	83	121	14	19	M12	1/2
		26,988	165	48	17	42,9	83	121	14	19	M12	1/2
		26,988	165	48	17	42,9	83	121	14	19	M12	1/2
1 1/8		28,575	165	48	17	42,9	83	121	14	19	M12	1/2
		28,575	165	48	17	42,9	83	121	14	19	M12	1/2
		28,575	165	48	17	42,9	83	121	14	19	M12	1/2
30		30	165	48	17	42,9	83	121	14	19	M12	1/2
		30	165	48	17	42,9	83	121	14	19	M12	1/2
		30	165	48	17	42,9	83	121	14	19	M12	1/2
		30	165	48	17	42,9	83	121	14	19	M12	1/2
1 3/16		30,163	165	48	17	42,9	83	121	14	19	M12	1/2
		30,163	165	48	17	42,9	83	121	14	19	M12	1/2
		30,163	165	48	17	42,9	83	121	14	19	M12	1/2
1 1/4		31,75	165	48	17	42,9	83	121	14	19	M12	1/2
		31,75	165	48	17	42,9	83	121	14	19	M12	1/2
		31,75	165	48	17	42,9	83	121	14	19	M12	1/2
		31,75	167	48	18	47,6	93	126	14	19	M12	1/2
		31,75	167	48	18	47,6	93	126	14	19	M12	1/2
		31,75	167	48	18	47,6	93	126	14	19	M12	1/2
1 5/16		33,338	167	48	18	47,6	93	126	14	19	M12	1/2
		33,338	167	48	18	47,6	93	126	14	19	M12	1/2
		33,338	167	48	18	47,6	93	126	14	19	M12	1/2
1 3/8		34,925	167	48	18	47,6	93	126	14	19	M12	1/2
		34,925	167	48	18	47,6	93	126	14	19	M12	1/2
		34,925	167	48	18	47,6	93	126	14	19	M12	1/2
35		35	167	48	18	47,6	93	126	14	19	M12	1/2
		35	167	48	18	47,6	93	126	14	19	M12	1/2
		35	167	48	18	47,6	93	126	14	19	M12	1/2
		35	167	48	18	47,6	93	126	14	19	M12	1/2
1 7/16		36,513	167	48	18	47,6	93	126	14	19	M12	1/2
		36,513	167	48	18	47,6	93	126	14	19	M12	1/2
		36,513	167	48	18	47,6	93	126	14	19	M12	1/2



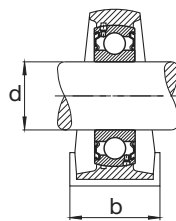
P162



P362



P562



P762...2RSR

Denominación abreviada

Unidad de soporte

Rodamiento con dispositivo de seguridad

Soporte

Peso

≈ Unidad de rodamiento S

FAG

FAG

FAG

kg

P16205.100

16205.100

P205

0,917

P36205.100

36205.100

P205

0,965

P56205.100

56205.100

P205

0,888

P16206.101

16206.101

P206

1,33

P36206.101

36206.101

P206

1,46

P56206.101

56206.101

P206

1,35

P16206.102

16206.102

P206

1,31

P36206.102

36206.102

P206

1,44

P56206.102

56206.102

P206

1,33

P16206

16206

P206

1,3

P36206

36206

P206

1,42

P56206

56206

P206

1,31

P76206.2RSR

76206.2RSR

P206

1,19

P16206.103

16206.103

P206

1,3

P36206.103

36206.103

P206

1,42

P56206.103

56206.103

P206

1,31

P16206.104

16206.104

P206

1,28

P36206.104

36206.104

P206

1,4

P56206.104

56206.104

P206

1,28

P16207.104

16207.104

P207

1,78

P36207.104

36207.104

P207

1,94

P56207.104

56207.104

P207

1,79

P16207.105

16207.105

P207

1,77

P36207.105

36207.105

P207

1,92

P56207.105

56207.105

P207

1,76

P16207.106

16207.106

P207

1,75

P36207.106

36207.106

P207

1,89

P56207.106

56207.106

P207

1,73

P16207

16207

P207

1,75

P36207

36207

P207

1,89

P56207

56207

P207

1,72

P76207.2RSR

76207.2RSR

P207

1,54

P16207.107

16207.107

P207

1,73

P36207.107

36207.107

P207

1,87

P56207.107

56207.107

P207

1,7

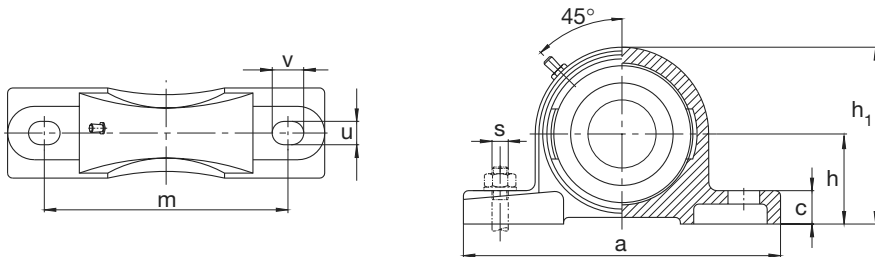
Bajo demanda también son suministrables otras ejecuciones; no duden en contactarnos.



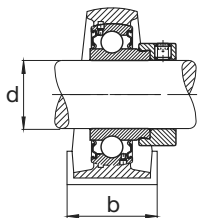
Unidades FAG de rodamientos S

Series P162, P362, P562, P762...2RSR

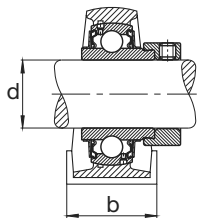
Soporte de pie de fundición gris



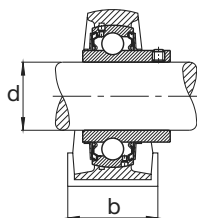
Eje	Dimensiones										Tornillos de fijación	
	d	a	b	c	h	h ₁	m	u	v	s	mm	in
1 1/2	38,1	184	54	18	49,2	98	136	14	19	M12	1/2	
	38,1	184	54	18	49,2	98	136	14	19	M12	1/2	
	38,1	184	54	18	49,2	98	136	14	19	M12	1/2	
1 9/16	39,688	184	54	18	49,2	98	136	14	19	M12	1/2	
	39,688	184	54	18	49,2	98	136	14	19	M12	1/2	
	39,688	184	54	18	49,2	98	136	14	19	M12	1/2	
40	40	184	54	18	49,2	98	136	14	19	M12	1/2	
	40	184	54	18	49,2	98	136	14	19	M12	1/2	
	40	184	54	18	49,2	98	136	14	19	M12	1/2	
	40	184	54	18	49,2	98	136	14	19	M12	1/2	
1 5/8	41,275	190	54	20	54	106	146	14	19	M12	1/2	
	41,275	190	54	20	54	106	146	14	19	M12	1/2	
	41,275	190	54	20	54	106	146	14	19	M12	1/2	
1 11/16	42,863	190	54	20	54	106	146	14	19	M12	1/2	
	42,863	190	54	20	54	106	146	14	19	M12	1/2	
	42,863	190	54	20	54	106	146	14	19	M12	1/2	
1 3/4	44,45	190	54	20	54	106	146	14	19	M12	1/2	
	44,45	190	54	20	54	106	146	14	19	M12	1/2	
	44,45	190	54	20	54	106	146	14	19	M12	1/2	
45	45	190	54	20	54	106	146	14	19	M12	1/2	
	45	190	54	20	54	106	146	14	19	M12	1/2	
	45	190	54	20	54	106	146	14	19	M12	1/2	
	45	190	54	20	54	106	146	14	19	M12	1/2	
1 13/16	46,038	206	60	21	57,2	114	159	18	20,5	M16	5/8	
	46,038	206	60	21	57,2	114	159	18	20,5	M16	5/8	
	46,038	206	60	21	57,2	114	159	18	20,5	M16	5/8	
1 7/8	47,625	206	60	21	57,2	114	159	18	20,5	M16	5/8	
	47,625	206	60	21	57,2	114	159	18	20,5	M16	5/8	
	47,625	206	60	21	57,2	114	159	18	20,5	M16	5/8	
1 15/16	49,213	206	60	21	57,2	114	159	18	20,5	M16	5/8	
	49,213	206	60	21	57,2	114	159	18	20,5	M16	5/8	
	49,213	206	60	21	57,2	114	159	18	20,5	M16	5/8	



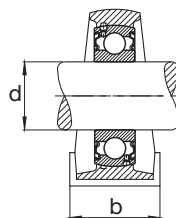
P162



P362



P562



P762...2RSR

Denominación abreviada

Unidad de soporte

Rodamiento con dispositivo de seguridad

Soporte

Peso

≈
Unidad de rodamiento S

FAG

FAG

FAG

kg

P16208.108

16208.108

P208

2,26

P36208.108

36208.108

P208

2,48

P56208.108

56208.108

P208

2,24

P16208.109

16208.109

P208

2,23

P36208.109

36208.109

P208

2,45

P56208.109

56208.109

P208

2,21

P16208

16208

P208

2,23

P36208

36208

P208

2,44

P56208

56208

P208

2,21

P76208.2RSR

76208.2RSR

P208

1,97

P16209.110

16209.110

P209

2,59

P36209.110

36209.110

P209

2,82

P56209.110

56209.110

P209

2,69

P16209.111

16209.111

P209

2,57

P36209.111

36209.111

P209

2,78

P56209.111

56209.111

P209

2,65

P16209.112

16209.112

P209

2,54

P36209.112

36209.112

P209

2,74

P56209.112

56209.112

P209

2,62

P16209

16209

P209

2,53

P36209

36209

P209

2,73

P56209

56209

P209

2,61

P76209.2RSR

76209.2RSR

P209

2,26

P16210.113

16210.113

P210

3,24

P36210.113

36210.113

P210

3,53

P56210.113

56210.113

P210

3,31

P16210.114

16210.114

P210

3,21

P36210.114

36210.114

P210

3,41

P56210.114

56210.114

P210

3,26

P16210.115

16210.115

P210

3,19

P36210.115

36210.115

P210

3,43

P56210.115

56210.115

P210

3,21

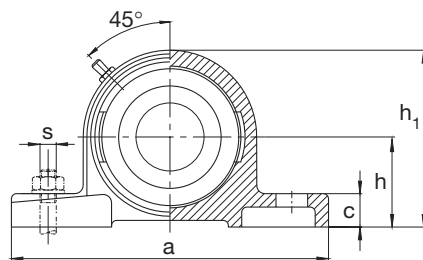
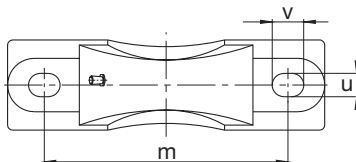
Bajo demanda también son suministrables otras ejecuciones; no duden en contactarnos.



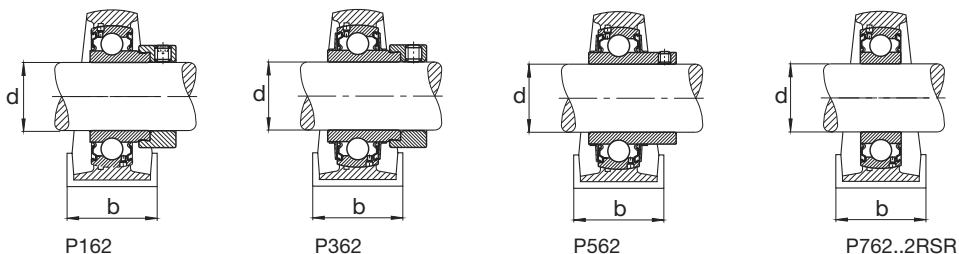
Unidades FAG de rodamientos S

Series P162, P362, P562, P762...2RSR

SopORTE de pie de fundición gris



Eje	Dimensiones										Tornillos de fijación	
	d	a	b	c	h	h ₁	m	u	v	s	mm	in
mm in	mm											
50	50	206	60	21	57,2	114	159	18	20,5	M16	5/8	
	50	206	60	21	57,2	114	159	18	20,5	M16	5/8	
	50	206	60	21	57,2	114	159	18	20,5	M16	5/8	
	50	206	60	21	57,2	114	159	18	20,5	M16	5/8	
2	50,8	219	60	23	63,5	126	171	18	20,5	M16	5/8	
	50,8	219	60	23	63,5	126	171	18	20,5	M16	5/8	
	50,8	219	60	23	63,5	126	171	18	20,5	M16	5/8	
2 1/8	53,975	219	60	23	63,5	126	171	18	20,5	M16	5/8	
	53,975	219	60	23	63,5	126	171	18	20,5	M16	5/8	
	53,975	219	60	23	63,5	126	171	18	20,5	M16	5/8	
55	55	219	60	23	63,5	126	171	18	20,5	M16	5/8	
	55	219	60	23	63,5	126	171	18	20,5	M16	5/8	
	55	219	60	23	63,5	126	171	18	20,5	M16	5/8	
	55	219	60	23	63,5	126	171	18	20,5	M16	5/8	
2 3/16	55,563	219	60	23	63,5	126	171	18	20,5	M16	5/8	
	55,563	219	60	23	63,5	126	171	18	20,5	M16	5/8	
	55,563	219	60	23	63,5	126	171	18	20,5	M16	5/8	
2 1/4	57,15	241	70	25	69,9	138	184	18	22	M16	5/8	
	57,15	241	70	25	69,9	138	184	18	22	M16	5/8	
	57,15	241	70	25	69,9	138	184	18	22	M16	5/8	
60	60	241	70	25	69,9	138	184	18	22	M16	5/8	
	60	241	70	25	69,9	138	184	18	22	M16	5/8	
	60	241	70	25	69,9	138	184	18	22	M16	5/8	
	60	241	70	25	69,9	138	184	18	22	M16	5/8	
2 3/8	60,325	241	70	25	69,9	138	184	18	22	M16	5/8	
	60,325	241	70	25	69,9	138	184	18	22	M16	5/8	
	60,325	241	70	25	69,9	138	184	18	22	M16	5/8	
2 7/16	61,913	241	70	25	69,9	138	184	18	22	M16	5/8	
	61,913	241	70	25	69,9	138	184	18	22	M16	5/8	
	61,913	241	70	25	69,9	138	184	18	22	M16	5/8	



P162

P362

P562

P762...2RSR

Denominación abreviada

Unidad de soporte

Rodamiento con dispositivo de seguridad

Soporte

Peso

≈ Unidad de rodamiento S

FAG

FAG

FAG

kg

P16210

16210

P210

3,17

P36210

36210

P210

3,41

P56210

56210

P210

3,17

P76210.2RSR

76210.2RSR

P210

2,86

P16211.200

16211.200

P211

4,01

P36211.200

36211.200

P211

4,61

P56211.200

56211.200

P211

4,31

P16211.202

16211.202

P211

3,92

P36211.202

36211.202

P211

4,5

P56211.202

56211.202

P211

4,26

P16211

16211

P211

3,88

P36211

36211

P211

4,48

P56211

56211

P211

4,24

P76211.2RSR

76211.2RSR

P211

3,72

P16211.203

16211.203

P211

3,86

P36211.203

36211.203

P211

4

P56211.203

56211.203

P211

4,19

P16212.204

16212.204

P212

4,9

P36212.204

36212.204

P212

5,6

P56212.204

56212.204

P212

5,19

P16212

16212

P212

4,77

P36212

36212

P212

5,5

P56212

56212

P212

5,12

P76212.2RSR

76212.2RSR

P212

4,2

P16212.206

16212.206

P212

4,76

P36212.206

36212.206

P212

5,4

P56212.206

56212.206

P212

4,99

P16212.207

16212.207

P212

4,68

P36212.207

36212.207

P212

5,35

P56212.207

56212.207

P212

4,91

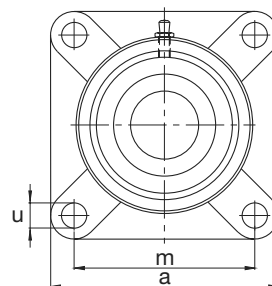
Bajo demanda también son suministrables otras ejecuciones; no duden en contactarnos.



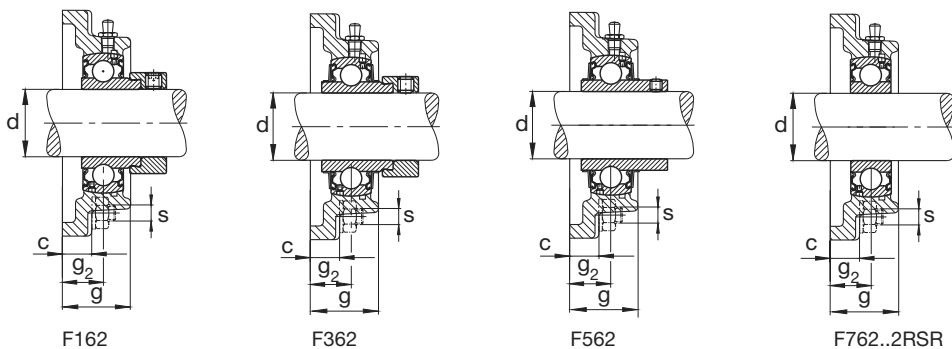
Unidades FAG de rodamientos S

Series F162, F362, F562, F762...2RSR

Soporte brida de fundición gris



Eje	Dimensiones								Tornillos de fijación		
	d	a	c	g	g ₂	m	u	min	max	s	in
mm	in	mm								mm	in
12	12	76	12	27	17	54	11	12,5		M10	3/8
	1/2	12,7	76	12	27	17	54	11	12,5	M10	3/8
	9/16	14,288	76	12	27	17	54	11	12,5	M10	3/8
15	15	76	12	27	17	54	11	12,5		M10	3/8
	5/8	15,875	76	12	27	17	54	11	12,5	M10	3/8
17	17	76	12	27	17	54	11	12,5		M10	3/8
	17	76	12	27	17	54	11	12,5		M10	3/8
	11/16	17,463	76	12	27	17	54	11	12,5	M10	3/8
	3/4	19,05	86	13	29,5	19	63,5	11	12,5	M10	3/8
20	20	86	13	29,5	19	63,5	11	12,5		M10	3/8
	20	86	13	29,5	19	63,5	11	12,5		M10	3/8
	20	86	13	29,5	19	63,5	11	12,5		M10	3/8
13/16	20,638	93	13	30	19	70	11,5	12,5		M10	7/16
	20,638	93	13	30	19	70	11,5	12,5		M10	7/16
	20,638	93	13	30	19	70	11,5	12,5		M10	7/16
7/8	22,225	93	13	30	19	70	11,5	12,5		M10	7/16
	22,225	93	13	30	19	70	11,5	12,5		M10	7/16
	22,225	93	13	30	19	70	11,5	12,5		M10	7/16
15/16	23,813	93	13	30	19	70	11,5	12,5		M10	7/16
	23,813	93	13	30	19	70	11,5	12,5		M10	7/16
	23,813	93	13	30	19	70	11,5	12,5		M10	7/16
25	25	93	13	30	19	70	11,5	12,5		M10	7/16
	25	93	13	30	19	70	11,5	12,5		M10	7/16
	25	93	13	30	19	70	11,5	12,5		M10	7/16
	25	93	13	30	19	70	11,5	12,5		M10	7/16



F162

F362

F562

F762..2RSR

Denominación abreviada

Unidad de soporte

Rodamiento con dispositivo de seguridad
FAG

Soporte

FAG

Peso

≈
Unidad de rodamiento S

kg

F16203/12

16203/12

F203

0,73

F16203.008

16203.008

F203

0,728

F16203.009

16203.009

F203

0,723

F16203/15

16203/15

F203

0,72

F16203.010

16203.010

F203

0,717

F16203

16203

F203

0,7

F76203.2RSR

76203.2RSR

F203

0,664

F16203.011

16203.011

F203

0,691

F16204.012

16204.012

F204

0,754

F36204.012

36204.012

F204

0,808

F56204.012

56204.012

F204

0,762

F16204

16204

F204

0,75

F36204

36204

F204

0,8

F56204

56204

F204

0,74

F76204.2RSR

76204.2RSR

F204

0,706

F16205.013

16205.013

F205

1,05

F36205.013

36205.013

F205

1,11

F56205.013

56205.013

F205

1,04

F16205.014

16205.014

F205

1,04

F36205.014

36205.014

F205

1,1

F56205.014

56205.014

F205

1,02

F16205.015

16205.015

F205

1,03

F36205.015

36205.015

F205

1,08

F56205.015

56205.015

F205

1,01

F16205

16205

F205

1,02

F36205

36205

F205

1,07

F56205

56205

F205

0,99

F76205.2RSR

76205.2RSR

F205

0,928

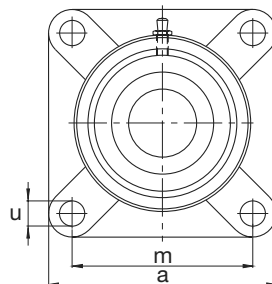
Bajo demanda también son suministrables otras ejecuciones; no duden en contactarnos.



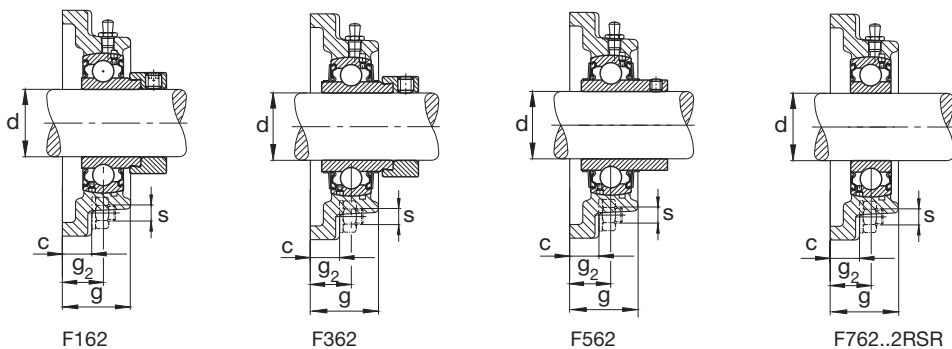
Unidades FAG de rodamientos S

Series F162, F362, F562, F762...2RSR

Soporte brida de fundición gris



Eje	Dimensiones								Tornillos de fijación		
	d	a	c	g	g ₂	m	u	min	max	s	
mm	in	mm								mm	in
1		25,4	93	13	30	19	70	11,5	12,5	M10	⁷ / ₁₆
		25,4	93	13	30	19	70	11,5	12,5	M10	⁷ / ₁₆
		25,4	93	13	30	19	70	11,5	12,5	M10	⁷ / ₁₆
1 ¹ / ₁₆		26,988	106	14	32,5	20	82,5	11,5	12,5	M10	⁷ / ₁₆
		26,988	106	14	32,5	20	82,5	11,5	12,5	M10	⁷ / ₁₆
		26,988	106	14	32,5	20	82,5	11,5	12,5	M10	⁷ / ₁₆
1 ¹ / ₈		28,575	106	14	32,5	20	82,5	11,5	12,5	M10	⁷ / ₁₆
		28,575	106	14	32,5	20	82,5	11,5	12,5	M10	⁷ / ₁₆
		28,575	106	14	32,5	20	82,5	11,5	12,5	M10	⁷ / ₁₆
30		30	106	14	32,5	20	82,5	11,5	12,5	M10	⁷ / ₁₆
		30	106	14	32,5	20	82,5	11,5	12,5	M10	⁷ / ₁₆
		30	106	14	32,5	20	82,5	11,5	12,5	M10	⁷ / ₁₆
		30	106	14	32,5	20	82,5	11,5	12,5	M10	⁷ / ₁₆
1 ³ / ₁₆		30,163	106	14	32,5	20	82,5	11,5	12,5	M10	⁷ / ₁₆
		30,163	106	14	32,5	20	82,5	11,5	12,5	M10	⁷ / ₁₆
		30,163	106	14	32,5	20	82,5	11,5	12,5	M10	⁷ / ₁₆
1 ¹ / ₄		31,75	106	14	32,5	20	82,5	11,5	12,5	M10	⁷ / ₁₆
		31,75	106	14	32,5	20	82,5	11,5	12,5	M10	⁷ / ₁₆
		31,75	106	14	32,5	20	82,5	11,5	12,5	M10	⁷ / ₁₆
		31,75	116	15	35	21	92	13	15	M12	¹ / ₂
		31,75	116	15	35	21	92	13	15	M12	¹ / ₂
		31,75	116	15	35	21	92	13	15	M12	¹ / ₂
1 ⁵ / ₁₆		33,338	116	15	35	21	92	13	15	M12	¹ / ₂
		33,338	116	15	35	21	92	13	15	M12	¹ / ₂
		33,338	116	15	35	21	92	13	15	M12	¹ / ₂
1 ³ / ₈		34,925	116	15	35	21	92	13	15	M12	¹ / ₂
		34,925	116	15	35	21	92	13	15	M12	¹ / ₂
		34,925	116	15	35	21	92	13	15	M12	¹ / ₂
35		35	116	15	35	21	92	13	15	M12	¹ / ₂
		35	116	15	35	21	92	13	15	M12	¹ / ₂
		35	116	15	35	21	92	13	15	M12	¹ / ₂
		35	116	15	35	21	92	13	15	M12	¹ / ₂
1 ⁷ / ₁₆		36,513	116	15	35	21	92	13	15	M12	¹ / ₂
		36,513	116	15	35	21	92	13	15	M12	¹ / ₂
		36,513	116	15	35	21	92	13	15	M12	¹ / ₂



F162

F362

F562

F762..2RSR

Denominación abreviada

Unidad de soporte

Rodamiento con dispositivo de seguridad

Soporte

Peso

≈ Unidad de rodamiento S

FAG

FAG

FAG

kg

F16205.100

16205.100

F205

1,02

F36205.100

36205.100

F205

1,07

F56205.100

56205.100

F205

0,988

F16206.101

16206.101

F206

1,33

F36206.101

36206.101

F206

1,46

F56206.101

56206.101

F206

1,35

F16206.102

16206.102

F206

1,31

F36206.102

36206.102

F206

1,44

F56206.102

56206.102

F206

1,33

F16206

16206

F206

1,3

F36206

36206

F206

1,42

F56206

56206

F206

1,31

F76206.2RSR

76206.2RSR

F206

1,19

F16206.103

16206.103

F206

1,3

F36206.103

36206.103

F206

1,42

F56206.103

56206.103

F206

1,31

F16206.104

16206.104

F206

1,28

F36206.104

36206.104

F206

1,4

F56206.104

56206.104

F206

1,28

F16207.104

16207.104

F207

1,83

F36207.104

36207.104

F207

1,99

F56207.104

56207.104

F207

1,84

F16207.105

16207.105

F207

1,82

F36207.105

36207.105

F207

1,97

F56207.105

56207.105

F207

1,81

F16207.106

16207.106

F207

1,8

F36207.106

36207.106

F207

1,94

F56207.106

56207.106

F207

1,78

F16207

16207

F207

1,8

F36207

36207

F207

1,94

F56207

56207

F207

1,77

F76207.2RSR

76207.2RSR

F207

1,59

F16207.107

16207.107

F207

1,78

F36207.107

36207.107

F207

1,92

F56207.107

56207.107

F207

1,75

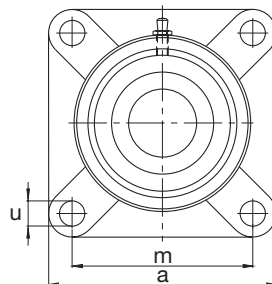
Bajo demanda también son suministrables otras ejecuciones; no duden en contactarnos.



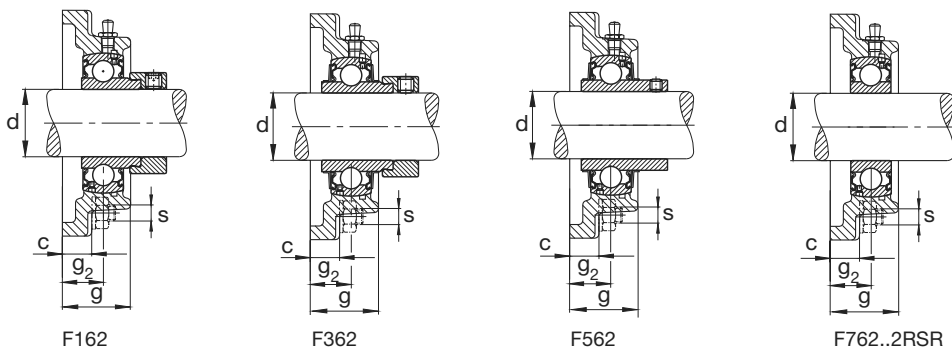
Unidades FAG de rodamientos S

Series F162, F362, F562, F762...2RSR

Soporte brida de fundición gris



Eje	Dimensiones								Tornillos de fijación		
	d	a	c	g	g ₂	m	u	min	max	s	in
mm	in	mm								mm	in
1 1/2		38,1	129	15	39	24	101,5	13	15	M12	1/2
		38,1	129	15	39	24	101,5	13	15	M12	1/2
		38,1	129	15	39	24	101,5	13	15	M12	1/2
1 9/16		39,688	129	15	39	24	101,5	13	15	M12	1/2
		39,688	129	15	39	24	101,5	13	15	M12	1/2
		39,688	129	15	39	24	101,5	13	15	M12	1/2
40		40	129	15	39	24	101,5	13	15	M12	1/2
		40	129	15	39	24	101,5	13	15	M12	1/2
		40	129	15	39	24	101,5	13	15	M12	1/2
		40	129	15	39	24	101,5	13	15	M12	1/2
1 5/8		41,275	135	16	40	24	105	15	17	M14	9/16
		41,275	135	16	40	24	105	15	17	M14	9/16
		41,275	135	16	40	24	105	15	17	M14	9/16
1 11/16		42,863	135	16	40	24	105	15	17	M14	9/16
		42,863	135	16	40	24	105	15	17	M14	9/16
		42,863	135	16	40	24	105	15	17	M14	9/16
1 3/4		44,45	135	16	40	24	105	15	17	M14	9/16
		44,45	135	16	40	24	105	15	17	M14	9/16
		44,45	135	16	40	24	105	15	17	M14	9/16
45		45	135	16	40	24	105	15	17	M14	9/16
		45	135	16	40	24	105	15	17	M14	9/16
		45	135	16	40	24	105	15	17	M14	9/16
		45	135	16	40	24	105	15	17	M14	9/16
1 13/16		46,038	143	17	45	28	111	17	19	M16	5/8
		46,038	143	17	45	28	111	17	19	M16	5/8
		46,038	143	17	45	28	111	17	19	M16	5/8
1 7/8		47,625	143	17	45	28	111	17	19	M16	5/8
		47,625	143	17	45	28	111	17	19	M16	5/8
		47,625	143	17	45	28	111	17	19	M16	5/8
1 15/16		49,213	143	17	45	28	111	17	19	M16	5/8
		49,213	143	17	45	28	111	17	19	M16	5/8
		49,213	143	17	45	28	111	17	19	M16	5/8



Denominación abreviada

Unidad de soporte

Rodamiento con dispositivo de seguridad
FAG

Soporte

FAG

Peso

≈
Unidad de rodamiento S

kg

F16208.108
F36208.108
F56208.108

16208.108
36208.108
56208.108

F208
F208
F208

2,31
2,53
2,29

F16208.109
F36208.109
F56208.109

16208.109
36208.109
56208.109

F208
F208
F208

2,28
2,5
2,26

F16208
F36208
F56208

16208
36208
56208

F208
F208
F208

2,28
2,49
2,26

F76208.2RSR

76208.2RSR

F208

2,02

F16209.110
F36209.110
F56209.110

16209.110
36209.110
56209.110

F209
F209
F209

2,74
2,97
2,84

F16209.111
F36209.111
F56209.111

16209.111
36209.111
56209.111

F209
F209
F209

2,72
2,93
2,8

F16209.112
F36209.112
F56209.112

16209.112
36209.112
56209.112

F209
F209
F209

2,69
2,89
2,77

F16209
F36209
F56209

16209
36209
56209

F209
F209
F209

2,68
2,88
2,76

F76209.2RSR

76209.2RSR

F209

2,41

F16210.113
F36210.113
F56210.113

16210.113
36210.113
56210.113

F210
F210
F210

3,04
3,33
3,11

F16210.114
F36210.114
F56210.114

16210.114
36210.114
56210.114

F210
F210
F210

3,01
3,28
3,06

F16210.115
F36210.115
F56210.115

16210.115
36210.115
56210.115

F210
F210
F210

2,99
3,23
3,01

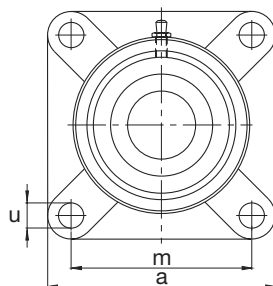
Bajo demanda también son suministrables otras ejecuciones; no duden en contactarnos.



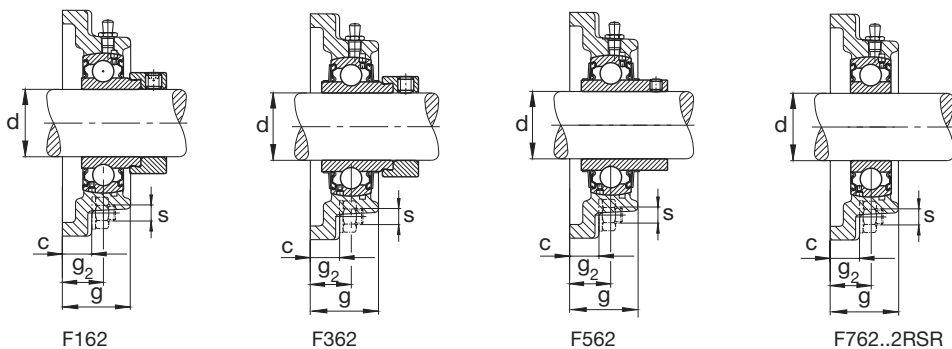
Unidades FAG de rodamientos S

Series F162, F362, F562, F762...2RSR

Soporte brida de fundición gris



Eje	Dimensiones								Tornillos de fijación		
	d	a	c	g	g ₂	m	u	min	max	s	
mm in	mm									mm	in
50	50	143	17	45	28	111	17	19		M16	5/8
	50	143	17	45	28	111	17	19		M16	5/8
	50	143	17	45	28	111	17	19		M16	5/8
	50	143	17	45	28	111	17	19		M16	5/8
2	50,8	162	18	49	31	130	17	19		M16	5/8
	50,8	162	18	49	31	130	17	19		M16	5/8
	50,8	162	18	49	31	130	17	19		M16	5/8
2 1/8	53,975	162	18	49	31	130	17	19		M16	5/8
	53,975	162	18	49	31	130	17	19		M16	5/8
	53,975	162	18	49	31	130	17	19		M16	5/8
55	55	162	18	49	31	130	17	19		M16	5/8
	55	162	18	49	31	130	17	19		M16	5/8
	55	162	18	49	31	130	17	19		M16	5/8
	55	162	18	49	31	130	17	19		M16	5/8
2 3/16	55,563	162	18	49	31	130	17	19		M16	5/8
	55,563	162	18	49	31	130	17	19		M16	5/8
	55,563	162	18	49	31	130	17	19		M16	5/8
2 1/4	57,15	175	18	53,5	34	143	17	19		M16	5/8
	57,15	175	18	53,5	34	143	17	19		M16	5/8
	57,15	175	18	53,5	34	143	17	19		M16	5/8
60	60	175	18	53,5	34	143	17	19		M16	5/8
	60	175	18	53,5	34	143	17	19		M16	5/8
	60	175	18	53,5	34	143	17	19		M16	5/8
	60	175	18	53,5	34	143	17	19		M16	5/8
2 3/8	60,325	175	18	53,5	34	143	17	19		M16	5/8
	60,325	175	18	53,5	34	143	17	19		M16	5/8
	60,325	175	18	53,5	34	143	17	19		M16	5/8
2 7/16	61,913	175	18	53,5	34	143	17	19		M16	5/8
	61,913	175	18	53,5	34	143	17	19		M16	5/8
	61,913	175	18	53,5	34	143	17	19		M16	5/8



Denominación abreviada

Unidad de soporte

Rodamiento con dispositivo de seguridad
FAG

Soporte

FAG

Peso

≈
Unidad de rodamiento S

kg

F16210	16210	F210	2,97
F36210	36210	F210	3,21
F56210	56210	F210	2,97
F76210.2RSR	76210.2RSR	F210	2,66

F16211.200	16211.200	F211	3,91
F36211.200	36211.200	F211	4,45
F56211.200	56211.200	F211	4,21

F16211.202	16211.202	F211	3,82
F36211.202	36211.202	F211	4,4
F56211.202	56211.202	F211	4,16

F16211	16211	F211	3,78
F36211	36211	F211	4,38
F56211	56211	F211	4,14
F76211.2RSR	76211.2RSR	F211	3,62

F16211.203	16211.203	F211	3,76
F36211.203	36211.203	F211	3,9
F56211.203	56211.203	F211	4,09

F16212.204	16212.204	F212	4,55
F36212.204	36212.204	F212	5,25
F56212.204	56212.204	F212	4,84

F16212	16212	F212	4,42
F36212	36212	F212	5,15
F56212	56212	F212	4,77
F76212.2RSR	76212.2RSR	F212	3,85

F16212.206	16212.206	F212	4,41
F36212.206	36212.206	F212	5,05
F56212.206	56212.206	F212	4,64

F16212.207	16212.207	F212	4,33
F36212.207	36212.207	F212	5,03
F56212.207	56212.207	F212	4,56

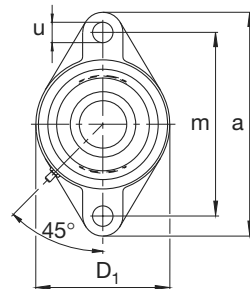
Bajo demanda también son suministrables otras ejecuciones; no duden en contactarnos.



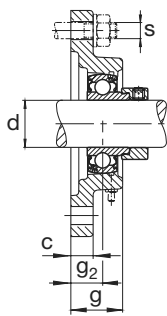
Unidades FAG de rodamientos S

Series FL162, FL362, FL562, FL762...2RSR

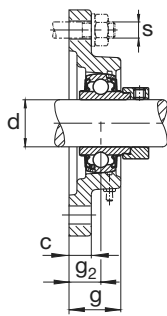
Soporte brida de fundición gris



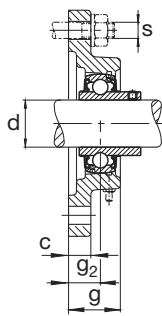
Eje	Dimensiones									Tornillos de fijación		
	d	a	c	D ₁	g	g ₂	m	u	min	max	s	
mm	in	mm									mm	in
12		12	98	12	60	27	17	76,5	11	12,5	M10	3/8
	1/2	12,7	98	12	60	27	17	76,5	11	12,5	M10	3/8
	9/16	14,288	98	12	60	27	17	76,5	11	12,5	M10	3/8
15		15	98	12	60	27	17	76,5	11	12,5	M10	3/8
	5/8	15,875	98	12	60	27	17	76,5	11	12,5	M10	3/8
17		17	98	12	60	27	17	76,5	11	12,5	M10	3/8
		17	98	12	60	27	17	76,5	11	12,5	M10	3/8
	11/16	17,463	98	12	60	27	17	76,5	11	12,5	M10	3/8
17		19,05	113	13	61	29,5	19	90	11	12,5	M10	3/8
		19,05	113	13	61	29,5	19	90	11	12,5	M10	3/8
		19,05	113	13	61	29,5	19	90	11	12,5	M10	3/8
20		20	113	13	61	29,5	19	90	11	12,5	M10	3/8
		20	113	13	61	29,5	19	90	11	12,5	M10	3/8
		20	113	13	61	29,5	19	90	11	12,5	M10	3/8
		20	113	13	61	29,5	19	90	11	12,5	M10	3/8
13/16		20,638	123	13	70	30	19	99	11,5	12,5	M10	7/16
		20,638	123	13	70	30	19	99	11,5	12,5	M10	7/16
		20,638	123	13	70	30	19	99	11,5	12,5	M10	7/16
7/8		22,225	123	13	70	30	19	99	11,5	12,5	M10	7/16
		22,225	123	13	70	30	19	99	11,5	12,5	M10	7/16
		22,225	123	13	70	30	19	99	11,5	12,5	M10	7/16
15/16		23,813	123	13	70	30	19	99	11,5	12,5	M10	7/16
		23,813	123	13	70	30	19	99	11,5	12,5	M10	7/16
		23,813	123	13	70	30	19	99	11,5	12,5	M10	7/16
25		25	123	13	70	30	19	99	11,5	12,5	M10	7/16
		25	123	13	70	30	19	99	11,5	12,5	M10	7/16
		25	123	13	70	30	19	99	11,5	12,5	M10	7/16
		25	123	13	70	30	19	99	11,5	12,5	M10	7/16



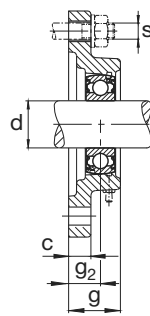
FL162



FL362



FL562



FL762..2RSR

Denominación abreviada

Unidad de soporte

Rodamiento con dispositivo de seguridad FAG

Soporte

FAG

Peso

≈ Unidad de rodamiento S

kg

FL16203/12

16203/12

FL203

0,48

FL16203.008

16203.008

FL203

0,478

FL16203.009

16203.009

FL203

0,473

FL16203/15

16203/15

FL203

0,47

FL16203.010

16203.010

FL203

0,467

FL16203

16203

FL203

0,45

FL76203.2RSR

76203.2RSR

FL203

0,414

FL16203.011

16203.011

FL203

0,441

FL16204.012

16204.012

FL204

0,554

FL36204.012

36204.012

FL204

0,608

FL56204.012

56204.012

FL204

0,562

FL16204

16204

FL204

0,55

FL36204

36204

FL204

0,6

FL56204

56204

FL204

0,54

FL76204.2RSR

76204.2RSR

FL204

0,506

FL16205.013

16205.013

FL205

0,846

FL36205.013

36205.013

FL205

0,913

FL56205.013

56205.013

FL205

0,838

FL16205.014

16205.014

FL205

0,837

FL36205.014

36205.014

FL205

0,898

FL56205.014

56205.014

FL205

0,823

FL16205.015

16205.015

FL205

0,828

FL36205.015

36205.015

FL205

0,882

FL56205.015

56205.015

FL205

0,808

FL16205

16205

FL205

0,82

FL36205

36205

FL205

0,87

FL56205

56205

FL205

0,79

FL76205.2RSR

76205.2RSR

FL205

0,728

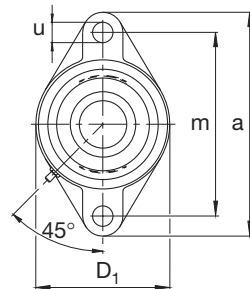
Bajo demanda también son suministrables otras ejecuciones; no duden en contactarnos.



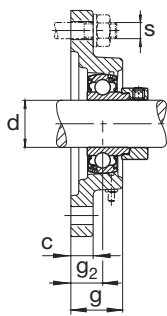
Unidades FAG de rodamientos S

Series FL162, FL362, FL562, FL762...2RSR

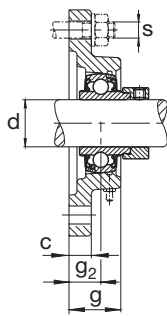
SopORTE brida de fundición gris



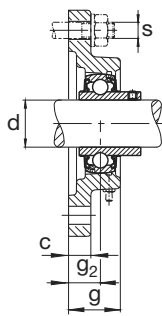
Eje	Dimensiones									Tornillos de fijación	
	d	a	c	D ₁	g	g ₂	m	u	max	s	in
mm	in	mm						min		mm	in
1	25,4	123	13	70	30	19	99	11,5	12,5	M10	7/16
	25,4	123	13	70	30	19	99	11,5	12,5	M10	7/16
	25,4	123	13	70	30	19	99	11,5	12,5	M10	7/16
1 1/16	26,988	142	14	82	32,5	20	116,5	11,5	12,5	M10	7/16
	26,988	142	14	82	32,5	20	116,5	11,5	12,5	M10	7/16
	26,988	142	14	82	32,5	20	116,5	11,5	12,5	M10	7/16
1 1/8	28,575	142	14	82	32,5	20	116,5	11,5	12,5	M10	7/16
	28,575	142	14	82	32,5	20	116,5	11,5	12,5	M10	7/16
	28,575	142	14	82	32,5	20	116,5	11,5	12,5	M10	7/16
30	30	142	14	82	32,5	20	116,5	11,5	12,5	M10	7/16
	30	142	14	82	32,5	20	116,5	11,5	12,5	M10	7/16
	30	142	14	82	32,5	20	116,5	11,5	12,5	M10	7/16
	30	142	14	82	32,5	20	116,5	11,5	12,5	M10	7/16
1 3/16	30,163	142	14	82	32,5	20	116,5	11,5	12,5	M10	7/16
	30,163	142	14	82	32,5	20	116,5	11,5	12,5	M10	7/16
	30,163	142	14	82	32,5	20	116,5	11,5	12,5	M10	7/16
1 1/4	31,75	142	14	82	32,5	20	116,5	11,5	12,5	M10	7/16
	31,75	142	14	82	32,5	20	116,5	11,5	12,5	M10	7/16
	31,75	142	14	82	32,5	20	116,5	11,5	12,5	M10	7/16
	31,75	156	15	94	35	21	130	13	15	M12	1/2
	31,75	156	15	94	35	21	130	13	15	M12	1/2
	31,75	156	15	94	35	21	130	13	15	M12	1/2
1 5/16	33,338	156	15	94	35	21	130	13	15	M12	1/2
	33,338	156	15	94	35	21	130	13	15	M12	1/2
	33,338	156	15	94	35	21	130	13	15	M12	1/2
1 3/8	34,925	156	15	94	35	21	130	13	15	M12	1/2
	34,925	156	15	94	35	21	130	13	15	M12	1/2
	34,925	156	15	94	35	21	130	13	15	M12	1/2
35	35	156	15	94	35	21	130	13	15	M12	1/2
	35	156	15	94	35	21	130	13	15	M12	1/2
	35	156	15	94	35	21	130	13	15	M12	1/2
	35	156	15	94	35	21	130	13	15	M12	1/2
1 7/16	36,513	156	15	94	35	21	130	13	15	M12	1/2
	36,513	156	15	94	35	21	130	13	15	M12	1/2
	36,513	156	15	94	35	21	130	13	15	M12	1/2



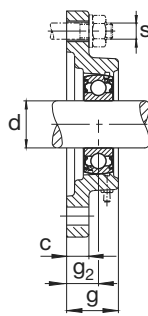
FL162



FL362



FL562



FL762..2RSR

Denominación abreviada

Unidad de soporte

Rodamiento con dispositivo de seguridad

Soporte

Peso

≈ Unidad de rodamiento S

FAG

FAG

FAG

kg

FL16205.100

16205.100

FL205

0,817

FL36205.100

36205.100

FL205

0,865

FL56205.100

56205.100

FL205

0,788

FL16206.101

16206.101

FL206

1,08

FL36206.101

36206.101

FL206

1,21

FL56206.101

56206.101

FL206

1,1

FL16206.102

16206.102

FL206

1,06

FL36206.102

36206.102

FL206

1,19

FL56206.102

56206.102

FL206

1,08

FL16206

16206

FL206

1,05

FL36206

36206

FL206

1,17

FL56206

56206

FL206

1,06

FL76206.2RSR

76206.2RSR

FL206

0,943

FL16206.103

16206.103

FL206

1,05

FL36206.103

36206.103

FL206

1,17

FL56206.103

56206.103

FL206

1,06

FL16206.104

16206.104

FL206

1,03

FL36206.104

36206.104

FL206

1,15

FL56206.104

56206.104

FL206

1,03

FL16207.104

16207.104

FL207

1,43

FL36207.104

36207.104

FL207

1,59

FL56207.104

56207.104

FL207

1,44

FL16207.105

16207.105

FL207

1,42

FL36207.105

36207.105

FL207

1,57

FL56207.105

56207.105

FL207

1,41

FL16207.106

16207.106

FL207

1,4

FL36207.106

36207.106

FL207

1,54

FL56207.106

56207.106

FL207

1,38

FL16207

16207

FL207

1,4

FL36207

36207

FL207

1,54

FL56207

56207

FL207

1,37

FL76207.2RSR

76207.2RSR

FL207

1,19

FL16207.107

16207.107

FL207

1,38

FL36207.107

36207.107

FL207

1,52

FL56207.107

56207.107

FL207

1,35

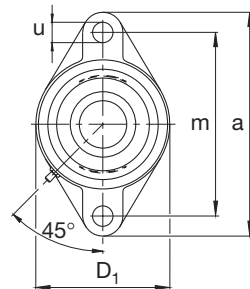
Bajo demanda también son suministrables otras ejecuciones; no duden en contactarnos.



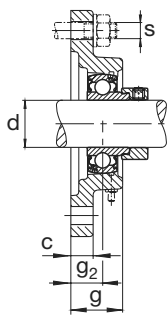
Unidades FAG de rodamientos S

Series FL162, FL362, FL562, FL762...2RSR

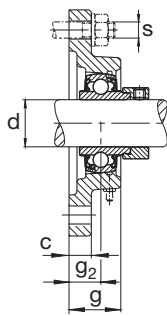
Soporte brida de fundición gris



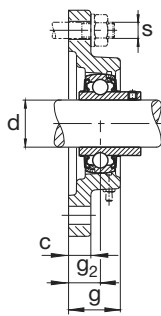
Eje	Dimensiones									Tornillos de fijación	
	d	a	c	D ₁	g	g ₂	m	u	max	s	
mm in	mm							min		mm	in
1 1/2	38,1	172	15	103	39	24	143,5	13	15	M12	1/2
	38,1	172	15	103	39	24	143,5	13	15	M12	1/2
	38,1	172	15	103	39	24	143,5	13	15	M12	1/2
1 9/16	39,688	172	15	103	39	24	143,5	13	15	M12	1/2
	39,688	172	15	103	39	24	143,5	13	15	M12	1/2
	39,688	172	15	103	39	24	143,5	13	15	M12	1/2
40	40	172	15	103	39	24	143,5	13	15	M12	1/2
	40	172	15	103	39	24	143,5	13	15	M12	1/2
	40	172	15	103	39	24	143,5	13	15	M12	1/2
	40	172	15	103	39	24	143,5	13	15	M12	1/2
1 5/8	41,275	180	16	108	40	24	148,5	15	17	M14	9/16
	41,275	180	16	108	40	24	148,5	15	17	M14	9/16
	41,275	180	16	108	40	24	148,5	15	17	M14	9/16
1 11/16	42,863	180	16	108	40	24	148,5	15	17	M14	9/16
	42,863	180	16	108	40	24	148,5	15	17	M14	9/16
	42,863	180	16	108	40	24	148,5	15	17	M14	9/16
1 3/4	44,45	180	16	108	40	24	148,5	15	17	M14	9/16
	44,45	180	16	108	40	24	148,5	15	17	M14	9/16
	44,45	180	16	108	40	24	148,5	15	17	M14	9/16
45	45	180	16	108	40	24	148,5	15	17	M14	9/16
	45	180	16	108	40	24	148,5	15	17	M14	9/16
	45	180	16	108	40	24	148,5	15	17	M14	9/16
	45	180	16	108	40	24	148,5	15	17	M14	9/16
1 13/16	46,038	190	17	114	45	28	157	17	19	M16	5/8
	46,038	190	17	114	45	28	157	17	19	M16	5/8
	46,038	190	17	114	45	28	157	17	19	M16	5/8
1 7/8	47,625	190	17	114	45	28	157	17	19	M16	5/8
	47,625	190	17	114	45	28	157	17	19	M16	5/8
	47,625	190	17	114	45	28	157	17	19	M16	5/8
1 15/16	49,213	190	17	114	45	28	157	17	19	M16	5/8
	49,213	190	17	114	45	28	157	17	19	M16	5/8
	49,213	190	17	114	45	28	157	17	19	M16	5/8



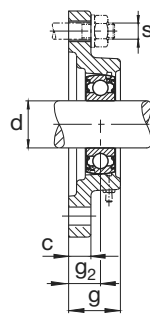
FL162



FL362



FL562



FL762..2RSR

Denominación abreviada

Unidad de soporte

Rodamiento con dispositivo de seguridad

Soporte

Peso

≈ Unidad de rodamiento S

FAG

FAG

FAG

kg

FL16208.108

16208.108

FL208

1,91

FL36208.108

36208.108

FL208

2,13

FL56208.108

56208.108

FL208

1,89

FL16208.109

16208.109

FL208

1,88

FL36208.109

36208.109

FL208

2,1

FL56208.109

56208.109

FL208

1,86

FL16208

16208

FL208

1,88

FL36208

36208

FL208

2,09

FL56208

56208

FL208

1,86

FL76208.2RSR

76208.2RSR

FL208

1,62

FL16209.110

16209.110

FL209

2,09

FL36209.110

36209.110

FL209

2,32

FL56209.110

56209.110

FL209

2,19

FL16209.111

16209.111

FL209

2,07

FL36209.111

36209.111

FL209

2,28

FL56209.111

56209.111

FL209

2,15

FL16209.112

16209.112

FL209

2,04

FL36209.112

36209.112

FL209

2,24

FL56209.112

56209.112

FL209

2,12

FL16209

16209

FL209

2,03

FL36209

36209

FL209

2,23

FL56209

56209

FL209

2,11

FL76209.2RSR

76209.2RSR

FL209

1,76

FL16210.113

16210.113

FL210

2,49

FL36210.113

36210.113

FL210

2,78

FL56210.113

56210.113

FL210

2,56

FL16210.114

16210.114

FL210

2,46

FL36210.114

36210.114

FL210

2,73

FL56210.114

56210.114

FL210

2,51

FL16210.115

16210.115

FL210

2,44

FL36210.115

36210.115

FL210

2,68

FL56210.115

56210.115

FL210

2,46

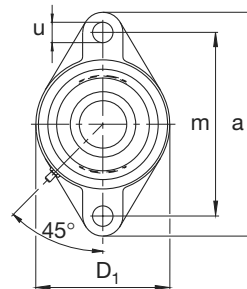
Bajo demanda también son suministrables otras ejecuciones; no duden en contactarnos.



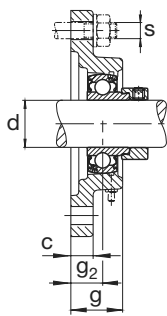
Unidades FAG de rodamientos S

Series FL162, FL362, FL562, FL762...2RSR

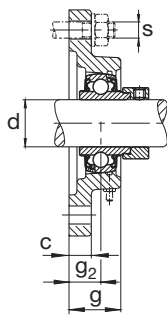
SopORTE brida de fundición gris



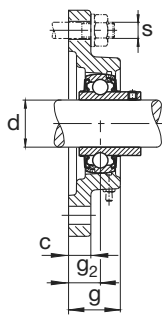
Eje	Dimensiones									Tornillos de fijación	
	d	a	c	D ₁	g	g ₂	m	u	max	s	
mm in	mm							min		mm	in
50	50	190	17	114	45	28	157	17	19	M16	5/8
	50	190	17	114	45	28	157	17	19	M16	5/8
	50	190	17	114	45	28	157	17	19	M16	5/8
	50	190	17	114	45	28	157	17	19	M16	5/8
2	50,8	217	18	128	49	31	184	17	19	M16	5/8
	50,8	217	18	128	49	31	184	17	19	M16	5/8
	50,8	217	18	128	49	31	184	17	19	M16	5/8
2 1/8	53,975	217	18	128	49	31	184	17	19	M16	5/8
	53,975	217	18	128	49	31	184	17	19	M16	5/8
	53,975	217	18	128	49	31	184	17	19	M16	5/8
55	55	217	18	128	49	31	184	17	19	M16	5/8
	55	217	18	128	49	31	184	17	19	M16	5/8
	55	217	18	128	49	31	184	17	19	M16	5/8
	55	217	18	128	49	31	184	17	19	M16	5/8
2 3/16	55,563	217	18	128	49	31	184	17	19	M16	5/8
	55,563	217	18	128	49	31	184	17	19	M16	5/8
	55,563	217	18	128	49	31	184	17	19	M16	5/8
2 1/4	57,15	237	18	138	53,5	34	202	17	19	M16	5/8
	57,15	237	18	138	53,5	34	202	17	19	M16	5/8
	57,15	237	18	138	53,5	34	202	17	19	M16	5/8
60	60	237	18	138	53,5	34	202	17	19	M16	5/8
	60	237	18	138	53,5	34	202	17	19	M16	5/8
	60	237	18	138	53,5	34	202	17	19	M16	5/8
	60	237	18	138	53,5	34	202	17	19	M16	5/8
2 3/8	60,325	237	18	138	53,5	34	202	17	19	M16	5/8
	60,325	237	18	138	53,5	34	202	17	19	M16	5/8
	60,325	237	18	138	53,5	34	202	17	19	M16	5/8
2 7/16	61,913	237	18	138	53,5	34	202	17	19	M16	5/8
	61,913	237	18	138	53,5	34	202	17	19	M16	5/8
	61,913	237	18	138	53,5	34	202	17	19	M16	5/8



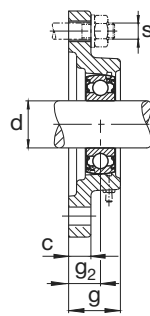
FL162



FL362



FL562



FL762..2RSR

Denominación abreviada

Unidad de soporte

Rodamiento con dispositivo de seguridad

Soporte

Peso

≈ Unidad de rodamiento S

FAG

FAG

FAG

kg

FL16210

16210

FL210

2,42

FL36210

36210

FL210

2,66

FL56210

56210

FL210

2,42

FL76210.2RSR

76210.2RSR

FL210

2,11

FL16211.200

16211.200

FL211

3,16

FL36211.200

36211.200

FL211

3,76

FL56211.200

56211.200

FL211

3,46

FL16211.202

16211.202

FL211

3,07

FL36211.202

36211.202

FL211

3,65

FL56211.202

56211.202

FL211

3,41

FL16211

16211

FL211

3,03

FL36211

36211

FL211

3,63

FL56211

56211

FL211

3,39

FL76211.2RSR

76211.2RSR

FL211

2,87

FL16211.203

16211.203

FL211

3,01

FL36211.203

36211.203

FL211

3,15

FL56211.203

56211.203

FL211

3,34

FL16212.204

16212.204

FL212

3,95

FL36212.204

36212.204

FL212

4,65

FL56212.204

56212.204

FL212

4,24

FL16212

16212

FL212

3,82

FL36212

36212

FL212

4,55

FL56212

56212

FL212

4,17

FL76212.2RSR

76212.2RSR

FL212

3,25

FL16212.206

16212.206

FL212

3,81

FL36212.206

36212.206

FL212

4,45

FL56212.206

56212.206

FL212

4,04

FL16212.207

16212.207

FL212

3,73

FL36212.207

36212.207

FL212

4,43

FL56212.207

56212.207

FL212

3,96

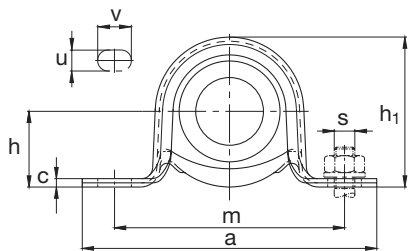
Bajo demanda también son suministrables otras ejecuciones; no duden en contactarnos.



Soportes FAG de chapa de acero para rodamientos S

Soporte de pie de la serie SB2

Para combinar con rodamientos S de las series 162 y 762...2RSR

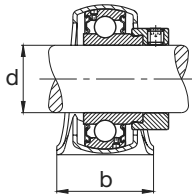


Eje Dimensiones

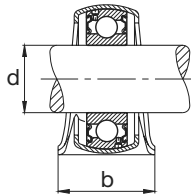
Tornillos de fijación

Eje	Dimensiones										Tornillos de fijación		
	mm	in	d mm	a max	b max	c max	h	h ₁	m	u	v	s mm	in
12			12	92,1	25,4	3,8	22,2	44,1	68,3	8,7	12,7	M8	5/16
		1/2	12,7	92,1	25,4	3,8	22,2	44,1	68,3	8,7	12,7	M8	5/16
		9/16	14,288	92,1	25,4	3,8	22,2	44,1	68,3	8,7	12,7	M8	5/16
15			15	92,1	25,4	3,8	22,2	44,1	68,3	8,7	12,7	M8	5/16
		5/8	15,875	92,1	25,4	3,8	22,2	44,1	68,3	8,7	12,7	M8	5/16
17			17	92,1	25,4	3,8	22,2	44,1	68,3	8,7	12,7	M8	5/16
			17	92,1	25,4	3,8	22,2	44,1	68,3	8,7	12,7	M8	5/16
		11/16	17,463	92,1	25,4	3,8	22,2	44,1	68,3	8,7	12,7	M8	5/16
		3/4	19,05	104,8	25,4	3,8	25,4	50,8	76,2	10,3	12,7	M8	3/8
20			20	104,8	25,4	3,8	25,4	50,8	76,2	10,3	12,7	M8	3/8
			20	104,8	25,4	3,8	25,4	50,8	76,2	10,3	12,7	M8	3/8
		13/16	20,638	114,3	28,6	5,3	28,6	57,3	85,8	10,3	14,3	M8	3/8
		7/8	22,225	114,3	28,6	5,3	28,6	57,3	85,8	10,3	14,3	M8	3/8
		15/16	23,813	114,3	28,6	5,3	28,6	57,3	85,8	10,3	14,3	M8	3/8
25			25	114,3	28,6	5,3	28,6	57,3	85,8	10,3	14,3	M8	3/8
			25	114,3	28,6	5,3	28,6	57,3	85,8	10,3	14,3	M8	3/8
		1	25,4	114,3	28,6	5,3	28,6	57,3	85,8	10,3	14,3	M8	3/8
1 1/16			26,988	123,8	31,8	6,1	33,3	67,4	95,3	10,3	14,3	M8	3/8
		1 1/8	28,575	123,8	31,8	6,1	33,3	67,4	95,3	10,3	14,3	M8	3/8
30			30	123,8	31,8	6,1	33,3	67,4	95,3	10,3	14,3	M8	3/8
			30	123,8	31,8	6,1	33,3	67,4	95,3	10,3	14,3	M8	3/8

Por favor, verifique cualquier cambio de las dimensiones al reemplazar soportes viejos por nuevos.



SB2
combinado con 162



SB2
combinado con 762..2RSR

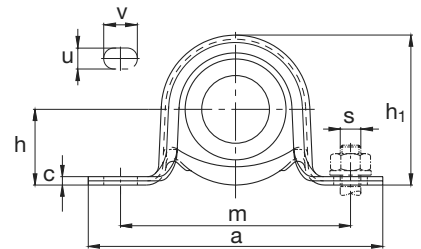
Denominación abreviada		Capacidad de carga permisible		Peso
Soporte	Rodamiento con dispositivo de seguridad FAG	radial	axial	≈ Unidad de rodamiento kg
FAG	FAG	kN		
SB203	16203/12	1,2	0,4	0,185
SB203	16203.008	1,2	0,4	0,183
SB203	16203.009	1,2	0,4	0,178
SB203	16203/15	1,2	0,4	0,175
SB203	16203.010	1,2	0,4	0,172
SB203	16203	1,2	0,4	0,155
SB203	76203.2RSR	1,2	0,4	0,119
SB203	16203.011	1,2	0,4	0,146
SB204	16204.012	1,6	0,5	0,229
SB204	16204	1,6	0,5	0,225
SB204	76204.2RSR	1,6	0,5	0,181
SB205	16205.013	1,8	0,55	0,356
SB205	16205.014	1,8	0,55	0,347
SB205	16205.015	1,8	0,55	0,338
SB205	16205	1,8	0,55	0,33
SB205	76205.2RSR	1,8	0,55	0,238
SB205	16205.100	1,8	0,55	0,327
SB206	16206.101	2,6	0,8	0,495
SB206	16206.102	2,6	0,8	0,482
SB206	16206	2,6	0,8	0,47
SB206	76206.2RSR	2,6	0,8	0,363

Los soportes FAG para rodamientos S de chapa de acero y los rodamientos S no se suministran como unidades por lo que se deben especificar en el pedido por separado.
Bajo demanda también son suministrables otras ejecuciones; no duden en contactarnos.

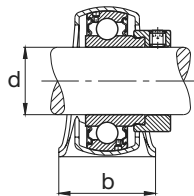
Soportes FAG de chapa de acero para rodamientos S

Soporte de pie de la serie SB2

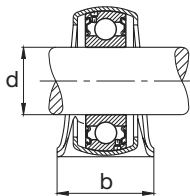
Para combinar con rodamientos S de las series 162 y 762...2RSR



Eje	Dimensiones										Tornillos de fijación		
	mm	in	d mm	a max	b max	c max	h	h ₁	m	u	v	s	mm
1 3/16			30,163	123,8	31,8	6,1	33,3	67,4	95,3	10,3	14,3	M8	3/8
1 1/4			31,75	123,8	31,8	6,1	33,3	67,4	95,3	10,3	14,3	M8	3/8
			31,75	146,1	33,3	6,1	39,7	78,8	108	13,5	19,1	M12	1/2
1 5/16			33,338	146,1	33,3	6,1	39,7	78,8	108	13,5	19,1	M12	1/2
1 3/8			34,925	146,1	33,3	6,1	39,7	78,8	108	13,5	19,1	M12	1/2
35			35	146,1	33,3	6,1	39,7	78,8	108	13,5	19,1	M12	1/2
			35	146,1	33,3	6,1	39,7	78,8	108	13,5	19,1	M12	1/2
1 7/16			36,513	146,1	33,3	6,1	39,7	78,8	108	13,5	19,1	M12	1/2



SB2
combinado con 162



SB2
combinado con 762..2RSR

Denominación abreviada

Soporte

Rodamiento con
dispositivo de
seguridad
FAG

**Capacidad de carga
permisible**

radial axial

Peso

≈
Unidad
de
rodamiento
kg

FAG

kN

SB206

16206.103

2,6

0,8

0,469

SB206

16206.104

2,6

0,8

0,454

SB207

16207.104

3,45

1,05

0,814

SB207

16207.105

3,45

1,05

0,798

SB207

16207.106

3,45

1,05

0,781

SB207

16207

3,45

1,05

0,78

SB207

76207.2RSR

3,45

1,05

0,568

SB207

16207.107

3,45

1,05

0,763

Los soportes FAG para rodamientos S de chapa de acero y los rodamientos S no se suministran como unidades por lo que se deben especificar en el pedido por separado.
Bajo demanda también son suministrables otras ejecuciones; no duden en contactarnos.

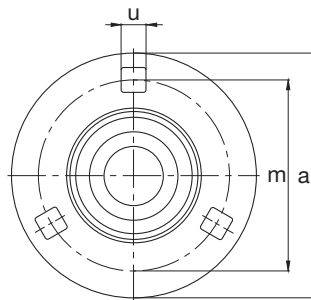


Soportes FAG de chapa de acero para rodamientos S

Soporte de pie de chapa de la serie FB2

Para combinar con rodamientos S

de las series 162, 362, 562 y 762...2RSR

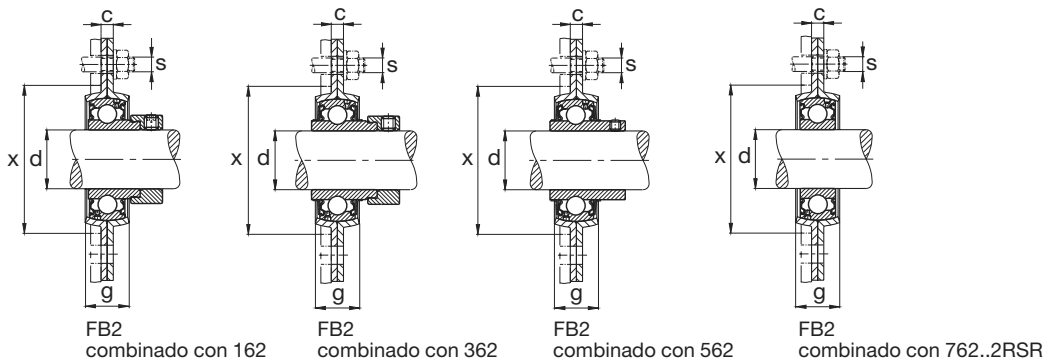


Eje Dimensiones

Tornillos de fijación

Eje	Dimensiones								Tornillos de fijación		
	mm	in	d mm	a max	c max	g max	m	u	x min	s mm	in
12			12	81	3,8	14,3	63,5	7,1	50	M6	1/4
		1/2	12,7	81	3,8	14,3	63,5	7,1	50	M6	1/4
		9/16	14,288	81	3,8	14,3	63,5	7,1	50	M6	1/4
15			15	81	3,8	14,3	63,5	7,1	50	M6	1/4
		5/8	15,875	81	3,8	14,3	63,5	7,1	50	M6	1/4
17			17	81	3,8	14,3	63,5	7,1	50	M6	1/4
			17	81	3,8	14,3	63,5	7,1	50	M6	1/4
		11/16	17,463	81	3,8	14,3	63,5	7,1	50	M6	1/4
		3/4	19,05	90,5	4,2	15,9	71,5	8,7	57	M8	5/16
20			19,05	90,5	4,2	15,9	71,5	8,7	57	M8	5/16
			19,05	90,5	4,2	15,9	71,5	8,7	57	M8	5/16
			19,05	90,5	4,2	15,9	71,5	8,7	57	M8	5/16
			20	90,5	4,2	15,9	71,5	8,7	57	M8	5/16
			20	90,5	4,2	15,9	71,5	8,7	57	M8	5/16
			20	90,5	4,2	15,9	71,5	8,7	57	M8	5/16
			20	90,5	4,2	15,9	71,5	8,7	57	M8	5/16
		13/16	20,638	95,3	4,2	17,5	76,2	8,7	62	M8	5/16
			20,638	95,3	4,2	17,5	76,2	8,7	62	M8	5/16
			20,638	95,3	4,2	17,5	76,2	8,7	62	M8	5/16
		7/8	22,225	95,3	4,2	17,5	76,2	8,7	62	M8	5/16
	15/16			22,225	95,3	4,2	17,5	76,2	8,7	62	M8
			22,225	95,3	4,2	17,5	76,2	8,7	62	M8	5/16
			22,225	95,3	4,2	17,5	76,2	8,7	62	M8	5/16
			23,813	95,3	4,2	17,5	76,2	8,7	62	M8	5/16
			23,813	95,3	4,2	17,5	76,2	8,7	62	M8	5/16
			23,813	95,3	4,2	17,5	76,2	8,7	62	M8	5/16
25			25	95,3	4,2	17,5	76,2	8,7	62	M8	5/16
			25	95,3	4,2	17,5	76,2	8,7	62	M8	5/16
			25	95,3	4,2	17,5	76,2	8,7	62	M8	5/16
			25	95,3	4,2	17,5	76,2	8,7	62	M8	5/16

Por favor, verifique cualquier cambio de las dimensiones al reemplazar soportes viejos por nuevos.



Denominación abreviada

Soporte

Rodamiento con dispositivo de seguridad FAG

Capacidad de carga permisible

radial

axial

Peso

≈
Unidad de rodamiento kg

FAG

kN

FB203

16203/12

2,4

1,2

0,26

FB203

16203.008

2,4

1,2

0,258

FB203

16203.009

2,4

1,2

0,253

FB203

16203/15

2,4

1,2

0,383

FB203

16203.010

2,4

1,2

0,247

FB203

16203

2,4

1,2

0,23

FB203

76203.2RSR

2,4

1,2

0,194

FB203

16203.011

2,4

1,2

0,221

FB204

16204.012

3,2

1,6

0,319

FB204

36204.012

3,2

1,6

0,373

FB204

56204.012

3,2

1,6

0,327

FB204

16204

3,2

1,6

0,315

FB204

36204

3,2

1,6

0,365

FB204

56204

3,2

1,6

0,305

FB204

76204.2RSR

3,2

1,6

0,271

FB205

16205.013

3,65

1,8

0,426

FB205

36205.013

3,65

1,8

0,493

FB205

56205.013

3,65

1,8

0,418

FB205

16205.014

3,65

1,8

0,417

FB205

36205.014

3,65

1,8

0,478

FB205

56205.014

3,65

1,8

0,403

FB205

16205.015

3,65

1,8

0,408

FB205

36205.015

3,65

1,8

0,462

FB205

56205.015

3,65

1,8

0,388

FB205

16205

3,65

1,8

0,4

FB205

36205

3,65

1,8

0,45

FB205

56205

3,65

1,8

0,37

FB205

76205.2RSR

3,65

1,8

0,308

Los soportes FAG para rodamientos S de chapa de acero y los rodamientos S no se suministran como unidades por lo que se deben especificar en el pedido por separado.
Bajo demanda también son suministrables otras ejecuciones; no duden en contactarnos.

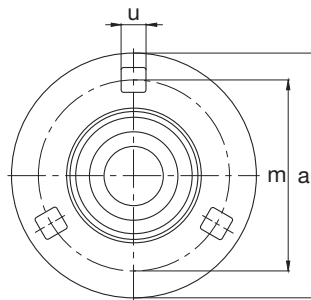


Soportes FAG de chapa de acero para rodamientos S

Soporte de pie de la serie FB2

Para combinar con rodamientos S

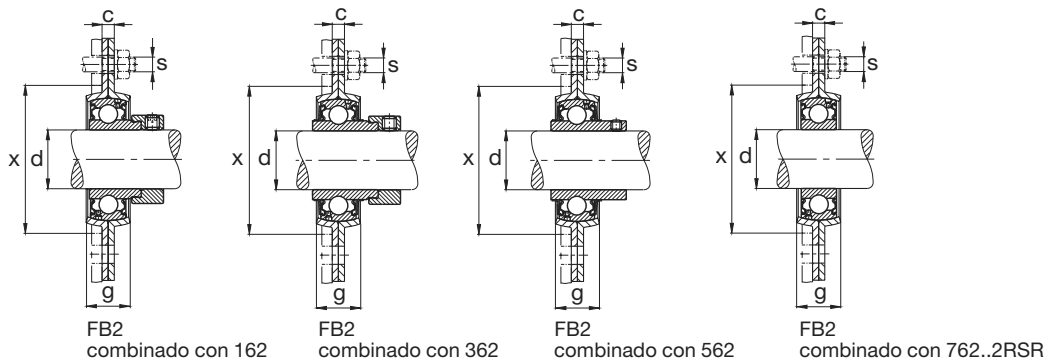
de las series 162, 362, 562 y 762...2RSR



Eje Dimensiones

Tornillos de fijación

Eje	Dimensiones							Tornillos de fijación		
	d	a max	c max	g max	m	u	x min	s		
mm	in	mm						mm	in	
1		25,4	95,3	4,2	17,5	76,2	8,7	62	M8	5/16
		25,4	95,3	4,2	17,5	76,2	8,7	62	M8	5/16
		25,4	95,3	4,2	17,5	76,2	8,7	62	M8	5/16
1 1/16		26,988	112,7	5,3	17,5	90,5	10,3	73	M8	3/8
		26,988	112,7	5,3	17,5	90,5	10,3	73	M8	3/8
		26,988	112,7	5,3	17,5	90,5	10,3	73	M8	3/8
1 1/8		28,575	112,7	5,3	17,5	90,5	10,3	73	M8	3/8
		28,575	112,7	5,3	17,5	90,5	10,3	73	M8	3/8
		28,575	112,7	5,3	17,5	90,5	10,3	73	M8	3/8
30		30	112,7	5,3	17,5	90,5	10,3	73	M8	3/8
		30	112,7	5,3	17,5	90,5	10,3	73	M8	3/8
		30	112,7	5,3	17,5	90,5	10,3	73	M8	3/8
		30	112,7	5,3	17,5	90,5	10,3	73	M8	3/8
1 3/16		30,163	112,7	5,3	17,5	90,5	10,3	73	M8	3/8
		30,163	112,7	5,3	17,5	90,5	10,3	73	M8	3/8
		30,163	112,7	5,3	17,5	90,5	10,3	73	M8	3/8
1 1/4		31,75	112,7	5,3	17,5	90,5	10,3	73	M8	3/8
		31,75	112,7	5,3	17,5	90,5	10,3	73	M8	3/8
		31,75	112,7	5,3	17,5	90,5	10,3	73	M8	3/8
		31,75	122,3	5,3	19,1	100	10,3	83	M8	3/8
		31,75	122,3	5,3	19,1	100	10,3	83	M8	3/8
		31,75	122,3	5,3	19,1	100	10,3	83	M8	3/8
1 5/16		33,338	122,3	5,3	19,1	100	10,3	83	M8	3/8
		33,338	122,3	5,3	19,1	100	10,3	83	M8	3/8
		33,338	122,3	5,3	19,1	100	10,3	83	M8	3/8
1 3/8		34,925	122,3	5,3	19,1	100	10,3	83	M8	3/8
		34,925	122,3	5,3	19,1	100	10,3	83	M8	3/8
		34,925	122,3	5,3	19,1	100	10,3	83	M8	3/8
35		35	122,3	5,3	19,1	100	10,3	83	M8	3/8
		35	122,3	5,3	19,1	100	10,3	83	M8	3/8
		35	122,3	5,3	19,1	100	10,3	83	M8	3/8
		35	122,3	5,3	19,1	100	10,3	83	M8	3/8
1 7/16		36,513	122,3	5,3	19,1	100	10,3	83	M8	3/8
		36,513	122,3	5,3	19,1	100	10,3	83	M8	3/8
		36,513	122,3	5,3	19,1	100	10,3	83	M8	3/8



Denominación abreviada		Capacidad de carga permisible		Peso
Soporte	Rodamiento con dispositivo de seguridad FAG	radial	axial	Unidad de rodamiento kg
FAG	FAG	kN		kg
FB205	16205.100	3,65	1,8	0,397
FB205	36205.100	3,65	1,8	0,445
FB205	56205.100	3,65	1,8	0,368
FB206	16206.101	4,8	2,4	0,625
FB206	36206.101	4,8	2,4	0,759
FB206	56206.101	4,8	2,4	0,652
FB206	16206.102	4,8	2,4	0,612
FB206	36206.102	4,8	2,4	0,739
FB206	56206.102	4,8	2,4	0,631
FB206	16206	4,8	2,4	0,6
FB206	36206	4,8	2,4	0,72
FB206	56206	4,8	2,4	0,61
FB206	76206.2RSR	4,8	2,4	0,493
FB206	16206.103	4,8	2,4	0,599
FB206	36206.103	4,8	2,4	0,718
FB206	56206.103	4,8	2,4	0,608
FB206	16206.104	4,8	2,4	0,584
FB206	36206.104	4,8	2,4	0,696
FB206	56206.104	4,8	2,4	0,584
FB207	16207.104	6,3	3,15	0,871
FB207	36207.104	6,3	3,15	1,03
FB207	56207.104	6,3	3,15	0,876
FB207	16207.105	6,3	3,15	0,855
FB207	36207.105	6,3	3,15	1
FB207	56207.105	6,3	3,15	0,849
FB207	16207.106	6,3	3,15	0,838
FB207	36207.106	6,3	3,15	0,978
FB207	36207.106	6,3	3,15	0,82
FB207	16207	6,3	3,15	0,837
FB207	36207	6,3	3,15	0,977
FB207	56207	6,3	3,15	0,807
FB207	76207.2RSR	6,3	3,15	0,625
FB207	16207.107	6,3	3,15	0,82
FB207	36207.107	6,3	3,15	0,952
FB207	56207.107	6,3	3,15	0,79

Los soportes FAG para rodamientos S de chapa de acero y los rodamientos S no se suministran como unidades por lo que se deben especificar en el pedido por separado.
Bajo demanda también son suministrables otras ejecuciones; no duden en contactarnos.

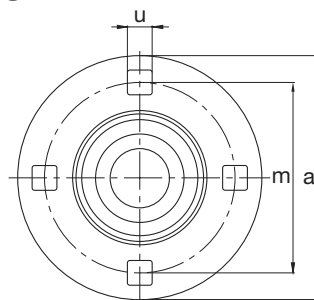


Soportes FAG de chapa de acero para rodamientos S

Soporte de pie de la serie FB2

Para combinar con rodamientos S

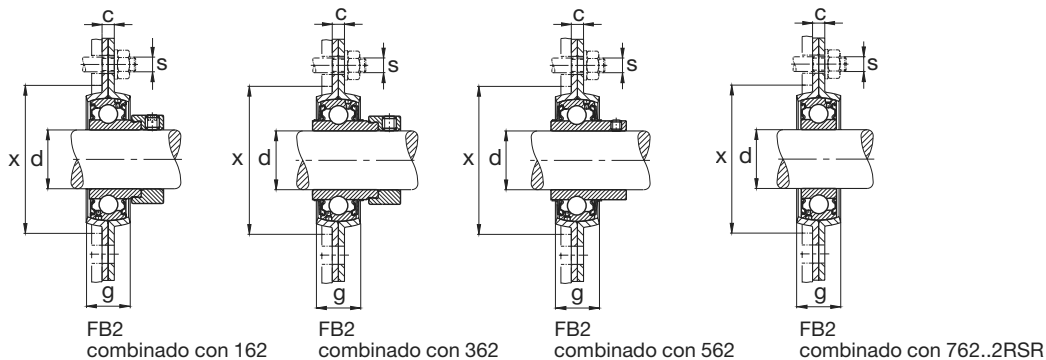
de las series 162, 362, 562 y 762...2RSR



Eje Dimensiones

Tornillos de fijación

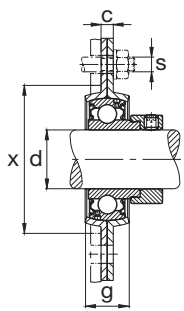
Eje	Dimensiones							Tornillos de fijación		
	d	a max	c max	g max	m	u	x min	s		
mm	in	mm						mm	in	
1 1/2		38,1	147,6	6,8	20,6	119,1	13,5	93	M12	1/2
		38,1	147,6	6,8	20,6	119,1	13,5	93	M12	1/2
		38,1	147,6	6,8	20,6	119,1	13,5	93	M12	1/2
1 9/16		39,688	147,6	6,8	20,6	119,1	13,5	93	M12	1/2
		39,688	147,6	6,8	20,6	119,1	13,5	93	M12	1/2
		39,688	147,6	6,8	20,6	119,1	13,5	93	M12	1/2
40		40	147,6	6,8	20,6	119,1	13,5	93	M12	1/2
		40	147,6	6,8	20,6	119,1	13,5	93	M12	1/2
		40	147,6	6,8	20,6	119,1	13,5	93	M12	1/2
		40	147,6	6,8	20,6	119,1	13,5	93	M12	1/2
1 5/8		41,275	149,2	6,8	22,2	120,7	13,5	100	M12	1/2
		41,275	149,2	6,8	22,2	120,7	13,5	100	M12	1/2
		41,275	149,2	6,8	22,2	120,7	13,5	100	M12	1/2
1 11/16		42,863	149,2	6,8	22,2	120,7	13,5	100	M12	1/2
		42,863	149,2	6,8	22,2	120,7	13,5	100	M12	1/2
		42,863	149,2	6,8	22,2	120,7	13,5	100	M12	1/2
1 3/4		44,45	149,2	6,8	22,2	120,7	13,5	100	M12	1/2
		44,45	149,2	6,8	22,2	120,7	13,5	100	M12	1/2
		44,45	149,2	6,8	22,2	120,7	13,5	100	M12	1/2
45		45	149,2	6,8	22,2	120,7	13,5	100	M12	1/2
		45	149,2	6,8	22,2	120,7	13,5	100	M12	1/2
		45	149,2	6,8	22,2	120,7	13,5	100	M12	1/2
		45	149,2	6,8	22,2	120,7	13,5	100	M12	1/2
1 13/16		46,038	155,6	7,6	22,2	127	13,5	105	M12	1/2
		46,038	155,6	7,6	22,2	127	13,5	105	M12	1/2
		46,038	155,6	7,6	22,2	127	13,5	105	M12	1/2
1 7/8		47,625	155,6	7,6	22,2	127	13,5	105	M12	1/2
		47,625	155,6	7,6	22,2	127	13,5	105	M12	1/2
		47,625	155,6	7,6	22,2	127	13,5	105	M12	1/2
1 15/16		49,213	155,6	7,6	22,2	127	13,5	105	M12	1/2
		49,213	155,6	7,6	22,2	127	13,5	105	M12	1/2
		49,213	155,6	7,6	22,2	127	13,5	105	M12	1/2



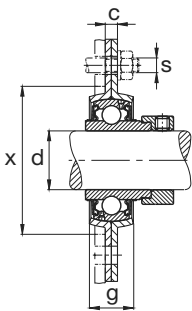
Denominación abreviada		Capacidad de carga permisible		Peso
Soporte	Rodamiento con dispositivo de seguridad de seguridad FAG	radial	axial	≈ Unidad de rodamiento kg
FAG	FAG	kN		

FB208	16208.108	7,1	3,55	1,07
FB208	36208.108	7,1	3,55	1,29
FB208	56208.108	7,1	3,55	1,05
FB208	16208.109	7,1	3,55	1,04
FB208	36208.109	7,1	3,55	1,26
FB208	56208.109	7,1	3,55	1,02
FB208	16208	7,1	3,55	1,04
FB208	36208	7,1	3,55	1,25
FB208	56208	7,1	3,55	1,02
FB208	76208.2RSR	7,1	3,55	0,776
FB209	16209.110	7,8	3,9	1,42
FB209	36209.110	7,8	3,9	1,65
FB209	56209.110	7,8	3,9	1,52
FB209	16209.111	7,8	3,9	1,4
FB209	36209.111	7,8	3,9	1,61
FB209	56209.111	7,8	3,9	1,48
FB209	16209.112	7,8	3,9	1,37
FB209	36209.112	7,8	3,9	1,57
FB209	56209.112	7,8	3,9	1,45
FB209	16209	7,8	3,9	1,36
FB209	36209	7,8	3,9	1,56
FB209	56209	7,8	3,9	1,44
FB209	76209.2RSR	7,8	3,9	1,09
FB210	16210.113	9	4,5	1,65
FB210	36210.113	9	4,5	1,94
FB210	56210.113	9	4,5	1,72
FB210	16210.114	9	4,5	1,62
FB210	36210.114	9	4,5	1,89
FB210	56210.114	9	4,5	1,67
FB210	16210.115	9	4,5	1,6
FB210	36210.115	9	4,5	1,84
FB210	56210.115	9	4,5	1,62

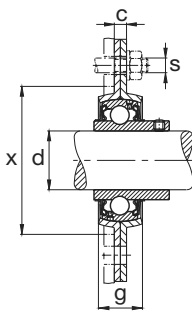
Los soportes FAG para rodamientos S de chapa de acero y los rodamientos S no se suministran como unidades por lo que se deben especificar en el pedido por separado.
Bajo demanda también son suministrables otras ejecuciones; no duden en contactarnos.



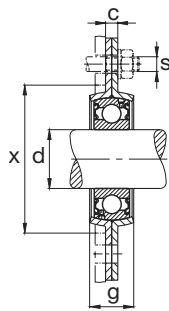
FB2
combinado con 162



FB2
combinado con 362



FB2
combinado con 562



FB2
combinado con 762..2RSR

Denominación abreviada

Soporte

Rodamiento con
dispositivo de
seguridad
FAG

**Capacidad de carga
permisible**

radial axial

kN

Peso

≈
Unidad
de
rodamiento
kg

FB210	16210	9	4,5	1,58
FB210	36210	9	4,5	1,82
FB210	56210	9	4,5	1,58
FB210	76210.2RSR	9	4,5	1,27

Los soportes FAG para rodamientos S de chapa de acero y los rodamientos S no se suministran como unidades por lo que se deben especificar en el pedido por separado.
Bajo demanda también son suministrables otras ejecuciones; no duden en contactarnos.

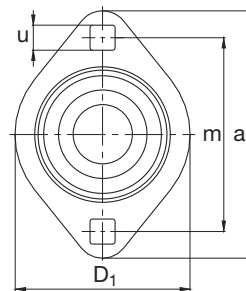


Soportes FAG de chapa de acero para rodamientos S

Soporte de pie de la serie FBB2

Para combinar con rodamientos S

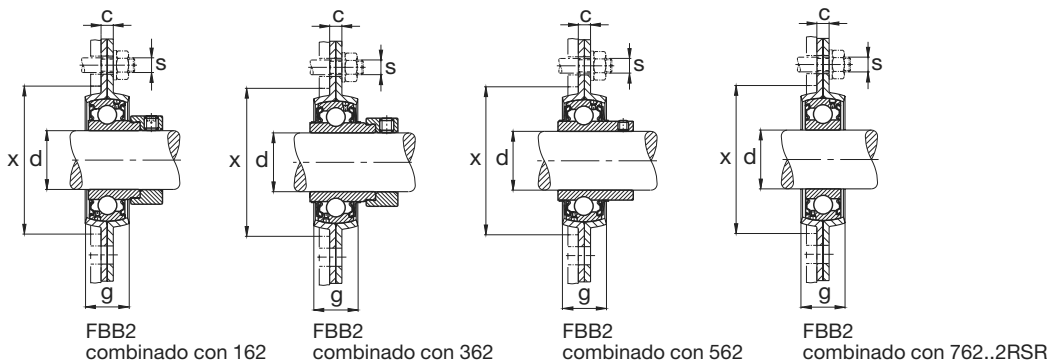
de las series 162, 362, 562 y 762...2RSR



Eje Dimensiones

Eje	Dimensiones									Tornillos de fijación		
	mm	in	d mm	a max	c max	D ₁ max	g max	m	u	x min	s mm	in
12			12	81	3,8	58,7	14,3	63,5	7,1	50	M6	1/4
		1/2	12,7	81	3,8	58,7	14,3	63,5	7,1	50	M6	1/4
		9/16	14,288	81	3,8	58,7	14,3	63,5	7,1	50	M6	1/4
15			15	81	3,8	58,7	14,3	63,5	7,1	50	M6	1/4
		5/8	15,875	81	3,8	58,7	14,3	63,5	7,1	50	M6	1/4
17			17	81	3,8	58,7	14,3	63,5	7,1	50	M6	1/4
			17	81	3,8	58,7	14,3	63,5	7,1	50	M6	1/4
		11/16	17,463	81	3,8	58,7	14,3	63,5	7,1	50	M6	1/4
		3/4	19,05	90,5	4,2	66,7	15,9	71,5	8,7	57	M8	5/16
20			20	90,5	4,2	66,7	15,9	71,5	8,7	57	M8	5/16
			20	90,5	4,2	66,7	15,9	71,5	8,7	57	M8	5/16
			20	90,5	4,2	66,7	15,9	71,5	8,7	57	M8	5/16
13/16			20,638	95,3	4,2	71	17,5	76,2	8,7	62	M8	5/16
			20,638	95,3	4,2	71	17,5	76,2	8,7	62	M8	5/16
			20,638	95,3	4,2	71	17,5	76,2	8,7	62	M8	5/16
7/8			22,225	95,3	4,2	71	17,5	76,2	8,7	62	M8	5/16
			22,225	95,3	4,2	71	17,5	76,2	8,7	62	M8	5/16
			22,225	95,3	4,2	71	17,5	76,2	8,7	62	M8	5/16
15/16			23,813	95,3	4,2	71	17,5	76,2	8,7	62	M8	5/16
			23,813	95,3	4,2	71	17,5	76,2	8,7	62	M8	5/16
			23,813	95,3	4,2	71	17,5	76,2	8,7	62	M8	5/16
25			25	95,3	4,2	71	17,5	76,2	8,7	62	M8	5/16
			25	95,3	4,2	71	17,5	76,2	8,7	62	M8	5/16
			25	95,3	4,2	71	17,5	76,2	8,7	62	M8	5/16
			25	95,3	4,2	71	17,5	76,2	8,7	62	M8	5/16

Por favor, verifique cualquier cambio de las dimensiones al reemplazar soportes viejos por nuevos.



Denominación abreviada		Capacidad de carga permisible		Peso ≈ Unidad de rodamiento kg
Soporte	Rodamiento con dispositivo de seguridad FAG	radial	axial	
FAG		kN		

FBB203	16203/12	2,4	1,2	0,2
FBB203	16203.008	2,4	1,2	0,198
FBB203	16203.009	2,4	1,2	0,193
FBB203	16203/15	2,4	1,2	0,19
FBB203	16203.010	2,4	1,2	0,187
FBB203	16203	2,4	1,2	0,17
FBB203	76203.2RSR	2,4	1,2	0,134
FBB203	16203.011	2,4	1,2	0,161
FBB204	16204.012	3,2	1,6	0,244
FBB204	36204.012	3,2	1,6	0,298
FBB204	56204.012	3,2	1,6	0,252
FBB204	16204	3,2	1,6	0,24
FBB204	36204	3,2	1,6	0,29
FBB204	56204	3,2	1,6	0,23
FBB204	76204.2RSR	3,2	1,6	0,196
FBB205	16205.013	3,65	1,8	0,346
FBB205	36205.013	3,65	1,8	0,413
FBB205	56205.013	3,65	1,8	0,338
FBB205	16205.014	3,65	1,8	0,337
FBB205	36205.014	3,65	1,8	0,398
FBB205	56205.014	3,65	1,8	0,323
FBB205	16205.015	3,65	1,8	0,328
FBB205	36205.015	3,65	1,8	0,382
FBB205	56205.015	3,65	1,8	0,308
FBB205	16205	3,65	1,8	0,32
FBB205	36205	3,65	1,8	0,37
FBB205	56205	3,65	1,8	0,29
FBB205	76205.2RSR	3,65	1,8	0,228

Los soportes FAG para rodamientos S de chapa de acero y los rodamientos S no se suministran como unidades por lo que se deben especificar en el pedido por separado.
Bajo demanda también son suministrables otras ejecuciones; no duden en contactarnos.

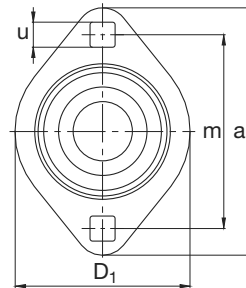


Soportes FAG de chapa de acero para rodamientos S

Soporte de pie de la serie FBB2

Para combinar con rodamientos S

de las series 162, 362, 562 y 762...2RSR

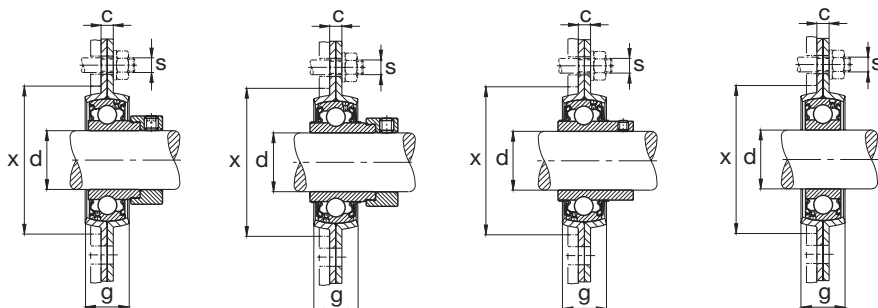


Eje Dimensiones

Tornillos de fijación

Eje	Dimensiones								Tornillos de fijación		
	d	a max	c max	D ₁ max	g max	m	u	x min	s		
mm	in	mm							mm	in	
1		25,4	95,3	4,2	71	17,5	76,2	8,7	62	M8	5/16
		25,4	95,3	4,2	71	17,5	76,2	8,7	62	M8	5/16
		25,4	95,3	4,2	71	17,5	76,2	8,7	62	M8	5/16
1 1/16		26,988	112,7	5,3	84,1	17,5	90,5	10,3	73	M8	3/8
		26,988	112,7	5,3	84,1	17,5	90,5	10,3	73	M8	3/8
		26,988	112,7	5,3	84,1	17,5	90,5	10,3	73	M8	3/8
1 1/8		28,575	112,7	5,3	84,1	17,5	90,5	10,3	73	M8	3/8
		28,575	112,7	5,3	84,1	17,5	90,5	10,3	73	M8	3/8
		28,575	112,7	5,3	84,1	17,5	90,5	10,3	73	M8	3/8
30		30	112,7	5,3	84,1	17,5	90,5	10,3	73	M8	3/8
		30	112,7	5,3	84,1	17,5	90,5	10,3	73	M8	3/8
		30	112,7	5,3	84,1	17,5	90,5	10,3	73	M8	3/8
		30	112,7	5,3	84,1	17,5	90,5	10,3	73	M8	3/8
1 3/16		30,163	112,7	5,3	84,1	17,5	90,5	10,3	73	M8	3/8
		30,163	112,7	5,3	84,1	17,5	90,5	10,3	73	M8	3/8
		30,163	112,7	5,3	84,1	17,5	90,5	10,3	73	M8	3/8
1 1/4		31,75	112,7	5,3	84,1	17,5	90,5	10,3	73	M8	3/8
		31,75	112,7	5,3	84,1	17,5	90,5	10,3	73	M8	3/8
		31,75	112,7	5,3	84,1	17,5	90,5	10,3	73	M8	3/8
		31,75	122,3	5,3	93,7	22,2	100	10,3	83	M8	3/8
		31,75	122,3	5,3	93,7	22,2	100	10,3	83	M8	3/8
		31,75	122,3	5,3	93,7	22,2	100	10,3	83	M8	3/8
1 5/16		33,338	122,3	5,3	93,7	22,2	100	10,3	83	M8	3/8
		33,338	122,3	5,3	93,7	22,2	100	10,3	83	M8	3/8
		33,338	122,3	5,3	93,7	22,2	100	10,3	83	M8	3/8
1 3/8		34,925	122,3	5,3	93,7	22,2	100	10,3	83	M8	3/8
		34,925	122,3	5,3	93,7	22,2	100	10,3	83	M8	3/8
		34,925	122,3	5,3	93,7	22,2	100	10,3	83	M8	3/8
35		35	122,3	5,3	93,7	22,2	100	10,3	83	M8	3/8
		35	122,3	5,3	93,7	22,2	100	10,3	83	M8	3/8
		35	122,3	5,3	93,7	22,2	100	10,3	83	M8	3/8
		35	122,3	5,3	93,7	22,2	100	10,3	83	M8	3/8
1 7/16		36,513	122,3	5,3	93,7	22,2	100	10,3	83	M8	3/8
		36,513	122,3	5,3	93,7	22,2	100	10,3	83	M8	3/8
		36,513	122,3	5,3	93,7	22,2	100	10,3	83	M8	3/8

Por favor, verifique cualquier cambio de las dimensiones al reemplazar soportes viejos por nuevos.



FBB2 combinado con 162 FBB2 combinado con 362 FBB2 combinado con 562 FBB2 combinado con 762..2RSR

Denominación abreviada		Capacidad de carga permisible		Peso
Soporte	Rodamiento con dispositivo de seguridad FAG	radial	axial	Unidad de rodamiento kg
FAG	FAG	kN		

FBB205	16205.100	3,65	1,8	0,317
FBB205	36205.100	3,65	1,8	0,365
FBB205	56205.100	3,65	1,8	0,288

FBB206	16206.101	4,8	2,4	0,485
FBB206	36206.101	4,8	2,4	0,619
FBB206	56206.101	4,8	2,4	0,512

FBB206	16206.102	4,8	2,4	0,472
FBB206	36206.102	4,8	2,4	0,599
FBB206	56206.102	4,8	2,4	0,491

FBB206	16206	4,8	2,4	0,46
FBB206	36206	4,8	2,4	0,58
FBB206	56206	4,8	2,4	0,47
FBB206	76206.2RSR	4,8	2,4	0,353

FBB206	16206.103	4,8	2,4	0,459
FBB206	36206.103	4,8	2,4	0,578
FBB206	56206.103	4,8	2,4	0,468

FBB206	16206.104	4,8	2,4	0,444
FBB206	36206.104	4,8	2,4	0,556
FBB206	56206.104	4,8	2,4	0,444

FBB207	16207.104	6,3	3,15	0,734
FBB207	36207.104	6,3	3,15	0,89
FBB207	56207.104	6,3	3,15	0,739

FBB207	16207.105	6,3	3,15	0,718
FBB207	36207.105	6,3	3,15	0,866
FBB207	56207.105	6,3	3,15	0,712

FBB207	16207.106	6,3	3,15	0,701
FBB207	36207.106	6,3	3,15	0,841
FBB207	56207.106	6,3	3,15	0,683

FBB207	16207	6,3	3,15	0,7
FBB207	36207	6,3	3,15	0,84
FBB207	56207	6,3	3,15	0,67
FBB207	76207.2RSR	6,3	3,15	0,488

FBB207	16207.107	6,3	3,15	0,683
FBB207	36207.107	6,3	3,15	0,815
FBB207	56207.107	6,3	3,15	0,653

Los soportes FAG para rodamientos S de chapa de acero y los rodamientos S no se suministran como unidades por lo que se deben especificar en el pedido por separado.
Bajo demanda también son suministrables otras ejecuciones; no duden en contactarnos.