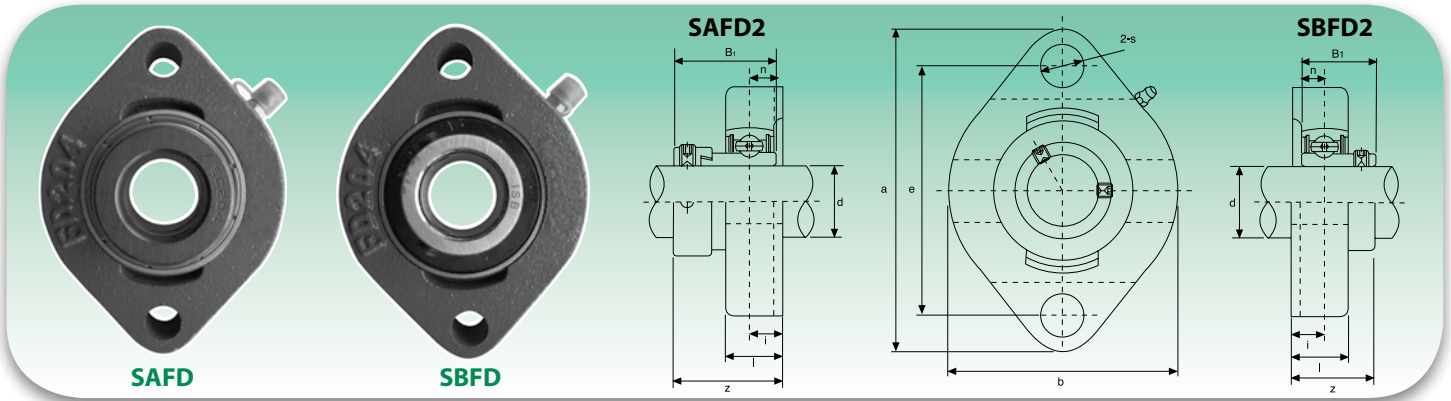


**SAFD2 - SBFD2**


Typ Typ	Abmessungen - Размеры							Bef.Bolz. Креп. винт	SAFD			Lager Подшипник	Gewicht Вес	SBFD			Lager Подшипник	Gewicht Вес	Gehäuse Корпус	Tragzahlen (N) Коэффициент нагрузки (H)	
	d	a	e	b	i	s	l		z	B <sub>1</sub>	n			z	B <sub>1</sub>	n				dynamisch C Динамическая C	statisch C <sub>0</sub> Статическая C <sub>0</sub>
	mm/Zoll - мм/дюйм								mm/Zoll - мм/дюйм					mm/Zoll - мм/дюйм						kg	mm/Zoll - мм/дюйм
<b>SAFD-SBFD</b> <b>201</b>	12	81	63	59	8,5	7	15	M6	30,6	28,6	6,5	<b>SA201</b>	0,3	24	22	6	<b>SB201</b>	0,3	<b>FD203</b>	9200	4480
201-8	¾	33/16	231/64	221/64	21/64	9/32	19/32	¼	113/64	1,1260	0,2559	SA201-8		61/64	0,8661	0,2362	SB201-8				
<b>SAFD-SBFD</b> <b>202</b>	15	81	63	59	8,5	7	15	M6	30,6	28,6	6,5	<b>SA202</b>	0,3	24	22	6	<b>SB202</b>	0,3	<b>FD203</b>	9200	4480
202-9	9/16											SA202-9					SB202-9				
202-10	5/8	33/16	231/64	221/64	21/64	9/32	19/32	¼	113/64	1,1260	0,2559	SA202-10		61/64	0,8661	0,2362	SB202-10				
<b>SAFD-SBFD</b> <b>203</b>	17	81	63	59	8,5	7	15	M6	30,6	28,6	6,5	<b>SA203</b>	0,3	24	22	6	<b>SB203</b>	0,3	<b>FD203</b>	9200	4480
203-11	11/16	33/16	231/64	221/64	21/64	9/32	19/32	¼	113/64	1,1260	0,2559	SA203-11		61/64	0,8661	0,2362	SB203-11				
<b>SAFD-SBFD</b> <b>204</b>	20	90	71	67	9,5	10	17	M8	33	31	7,5	<b>SA204</b>	0,5	27,5	25	7	<b>SB204</b>	0,4	<b>FD204</b>	12200	6300
204-12	¾	335/64	251/64	241/64	3/8	25/64	43/64	5/16	119/64	1,2204	0,2953	SA204-12		15/64	0,9843	0,2756	SB204-12				
<b>SAFD-SBFD</b> <b>205</b>	25	95	76	71	9,5	10	17	M8	33	31	7,5	<b>SA205</b>	0,5	29	27	7,5	<b>SB205</b>	0,5	<b>FD205</b>	13300	7460
205-13	13/16											SA205-13					SB205-13				
205-14	7/8	3¾	263/64	251/64	3/8	25/64	43/64	5/16	119/64	1,2204	0,2953	SA205-14		19/64	1,0630	0,2953	SB205-14				
205-15	15/16											SA205-15					SB205-15				
205-16	1											SA205-16					SB205-16				
<b>SAFD-SBFD</b> <b>206</b>	30	113	90	84	12	12	21	M10	38,7	35,7	9	<b>SA206</b>	0,8	34	30	8	<b>SB206</b>	0,8	<b>FD206</b>	18500	10800
206-17	11/16											SA206-17					SB206-17				
206-18	11/8	47/16	335/64	351/16	15/32	15/32	53/64	3/8	117/32	1,4055	0,3543	SA206-18		111/32	1,1811	0,3150	SB206-18				
206-19	13/16											SA206-19					SB206-19				
206-20	1¼											SA206-20					SB206-20				
<b>SAFD-SBFD</b> <b>207</b>	35	125	100	94	12,5	12	22	M10	41,9	38,9	9,5	<b>SA207</b>	1,0	36	32	8,5	<b>SB207</b>	0,9	<b>FD207</b>	24500	14600
207-20	1¼											SA207-20					SB207-20				
207-21	15/16	459/64	315/16	345/64	½	15/32	7/8	3/8	121/32	1,5315	0,3740	SA207-21		127/64	1,2598	0,3346	SB207-21				
207-22	13/8											SA207-22					SB207-22				
205-23	17/16											SA205-23					SB205-23				
<b>SAFD-SBFD</b> <b>208</b>	40	149	120	104	15	14	25	M12	45,7	-	11	<b>SA208</b>	1,4	38	-	9	<b>SA208</b>	1,2	<b>FD208</b>	27700	17000