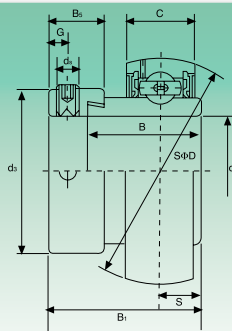
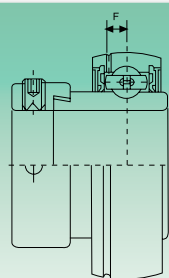


SA2 Leichte Reihe - Легкая серия

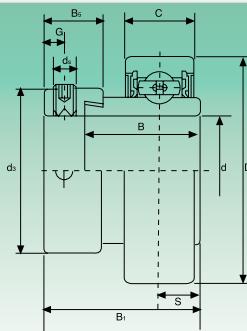

Nachsetzzeichen UNF: Zollabmessungen der Befestigungsstifte
Суффикс UNF: Дюймовые размеры установочных винтов



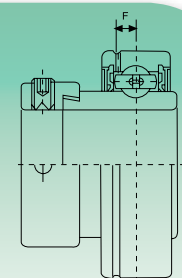
SA 2
balliger Außenring
внешнее сферическое кольцо



SA 2S
balliger Außenring,
mit Schmiernut
внешнее сферическое кольцо
со смазочным отверстием



SA 2C
zylindrischer Außenring
цилиндрическое внешнее кольцо



SA 2CS
zylindrischer Außenring,
mit Rille für Seegering
цилиндрическое внешнее кольцо
с гнездом под стопорное кольцо

Typ Typ	Abmessungen - Размеры											Tragzahlen (N) Коэффициент нагрузки (H)		Gewicht Вес kg
	d	D	B ₁	B	C	S	ds	G	B ₂	ds	F	dynamisch C Динамическая C _d	statisch C ₀ Статическая C ₀	
	mm/Zoll - мм/дюйм													
SA201	12	40	28,6	19,1	12	6,5	M6x1	4,8	13,5	28,6	3,7	9200	4480	0,12
SA201-8	¾	1,5748	1,126	0,7520	0,4724	0,256	¼-28UNF	0,189	0,531	1,126	0,146			
SA202	15	40	28,6	19,1	12	6,5	M6x1	4,8	13,5	28,6	3,7	9200	4480	0,10
SA202-9	9/16	1,5748	1,126	0,7520	0,4724	0,256	¼-28UNF	0,189	0,531	1,126	0,146			
SA202-10	5/8													
SA203	17	40	28,6	19,1	12	6,5	M6x1	4,8	13,5	28,6	3,7	9200	4480	0,09
SA203-11	11/16	1,5748	1,126	0,7520	0,4724	0,256	¼-28UNF	0,189	0,531	1,126	0,146			
SA204	20	47	31	21,5	14	7,5	M6x1	4,8	13,5	33,3	3,7	12200	6300	0,16
SA204-12	¾	1,8504	1,220	0,8465	0,5512	0,295	¼-28UNF	0,189	0,531	1,311	0,146			
SA205	25	52	31	21,5	15	7,5	M6x1	4,8	13,5	38,1	3,9	13300	7460	0,20
SA205-13	13/16	2,0472	1,220	0,8465	0,5906	0,295	¼-28UNF	0,189	0,531	1,500	0,154			
SA205-14	7/8													
SA205-15	15/16													
SA205-16	1													
SA205-17	11/16													
SA206	30	62	35,7	23,8	16	9	M8x1	6	15,9	44,5	5,0	18500	10800	0,30
SA206-17	11/16	2,4409	1,406	0,9370	0,6299	0,354	5/16-28UNF	0,236	0,626	1,752	0,197			
SA206-18	11/8													
SA206-19	13/16													
SA206-20	1¼													
SA207	35	72	38,9	25,4	17	9,5	M8x1	6,8	17,5	55,6	5,7	24500	14600	0,42
SA207-20	1¼	2,8346	1,531	1,000	0,6693	0,374	5/16-24UNF	0,268	0,689	2,189	0,224			
SA207-21	15/16													
SA207-22	13/8													
SA207-23	17/16													
SA208	40	80	43,7	30,2	18	11	M8x1	6,8	18,3	60,3	6,2	27700	17000	0,60
SA208-24	1½	3,1496	1,721	1,1890	0,7087	0,433	5/16-24UNF	0,268	0,720	2,374	0,244			
SA208-25	19/16													
SA209	45	85	43,7	30,2	19	11	M8x1	6,8	18,3	63,5	6,4	31100	24450	0,76
SA209-26	15/8	3,3465	1,721	1,1890	0,7480	0,433	5/16-24UNF	0,268	0,720	2,500	0,252			
SA209-27	111/16													
SA209-28	1¾													
SA210	50	50	43,7	30,2	20	11	M8x1	6,8	18,3	69,9	6,5	35300	28160	0,91
SA210-29	113/16	3,5433	1,721	1,1890	0,7874	0,433	5/16-24UNF	0,268	0,720	2,752	0,256			
SA210-30	17/8													
SA210-31	115/16													
SA210-32	2													
SA211	55	100	48,4	32,5	21	12	M8x1	8	20,7	76,2	7,0	38100	30000	1,26
SA211-32	2	3,9370	1,906	1,2795	0,8268	0,472	5/16-24UNF	0,315	0,815	3,000	0,276			
SA211-33	21/16													
SA211-34	21/8													
SA211-35	23/16													
SA212	60	110	53,1	37,2	22	13,5	M10x1	8	22,3	84,2	7,6	41500	32730	1,70
SA212-36	2¼	4,3307	2,091	1,4646	0,8661	0,532	3/8-24UNF	0,315	0,878	3,315	0,299			
SA212-37	25/16													
SA212-38	23/8													
SA212-39	27/16													

Lieferbar aus rostfreiem Stahl AISI 440C - Поставляется в исполнении из нержавеющей стали AISI 440C