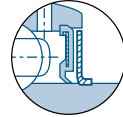
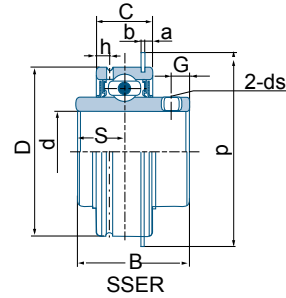


SSER Series



SSER 207-20



Dual Seals

Unit No.	Shaft Dia. d		Dimensions (in) Dimensions (mm)										Basic load rating lbf / N		Mass	
	in	mm	D	B	C	S	a	b	p	G	h	ds	dynamic	static	kg	lbs
													Cr	C0r		
SSER 201-8	1/2														0,26	0,57
202		15	1,8504	1,219	0,626	0,406	0,094	0,042	2,067	0,177	0,150	1/4-28	2524	1320	0,25	0,55
202-10	5/8														0,24	0,53
203		17													0,23	0,51
204-12	3/4		47	31,0	15,9	10,3	2,3	1,1	52,5	4,5	3,8	M6 X 1	11228	5873	0,22	0,49
204		20													0,21	0,46
SSER 205-14	7/8		2,0472	1,375	0,750	0,515	0,094	0,042	2,272	0,197	0,203	1/4-28	2524	1320	0,31	0,68
205-15	15/16														0,30	0,66
205		25	52	34,9	19	13,1	2,3	1,1	57,7	5	5,1	M6 X 1	11228	5873	0,29	0,64
205-16	1														0,28	0,62
SSER 206-18	1-1/8		2,4409	1,500	0,875	0,625	0,125	0,065	2,658	0,197	0,219	1/4-28	3504	1909	0,40	0,88
206		30													0,39	0,86
206-19	1-3/16		62	38,1	22,2	15,8	3,2	1,6	67,5	5	5,6	M6 X 1	15588	8490	0,38	0,84
206-20	1-1/4														0,36	0,79
SSER 207-20	1-1/4		2,8346	1,688	0,937	0,688	0,125	0,065	3,078	0,236	0,219	5/16-24	4624	2595	0,62	1,37
207-21	1-5/16														0,59	1,30
207-22	1-3/8														0,56	1,23
207		35	72	42,8	23,8	17,5	3,2	1,6	78,2	6	5,6	M8 X 1	20568	11528	0,55	1,21
207-23	1-7/16														0,53	1,17
SSER 208-24	1-1/2		3,1496	1,937	1,093	0,750	0,125	0,065	3,406	0,315	0,250	5/16-24	4632	3034	0,91	2,01
208-25	1-9/16														0,88	1,94
208		40	80	49,2	27,8	19	3,2	1,6	86,5	8	6,4	M8 X 1	20604	13493	0,86	1,89

Other sizes could be available upon request. Minimum quantity may apply.
Please refer to page 45 for setscrew maximum torque informations.