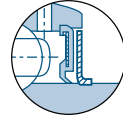
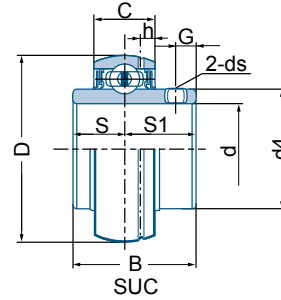


SUC Series



SUC 208



Dual Seals

Unit No.	Shaft Dia. d		Dimensions (in) Dimensions (mm)									Basic load rating lbf / N		Mass												
	in	mm	D	B	C	S	S1	G	ds	d4	h	dynamic	static	kg	lbs											
												Cr	C0r													
SUC 201	1/2	12	1,8504	1,2205	0,6290	0,500	0,7205	0,197	10-32	1,142	0,185	2524	1320	0,21	0,46											
201-8		15												0,21	0,46											
202		5/8												17	0,20	0,44										
202-10														17	0,19	0,42										
203	3/4	17	47	31,0	16	12,7	18,3	5,0	M5 X 0,8	29,01	4,7	11228	5873	0,18	0,40											
204-12		20												0,18	0,39											
204		20												0,17	0,37											
SUC 205-14		7/8												25	2,0472	1,3386	0,6693	0,563	0,7756	0,217	10-32	1,339	0,177	2524	1320	0,23
205-15	15/16	0,21	0,46																							
205	25	0,20	0,44																							
205-16	1	0,20	0,44																							
SUC 206-18	1-1/8	30	2,4409	1,5000	0,7480	0,626	0,8740	0,236	1/4-28	1,594	0,181	3504	1909	0,37	0,82											
206	30													0,33	0,73											
206-19	1-3/16													62	38,1	19	15,9	22,2	6,0	M6 X 0,75	40,49	4,6	15588	8490	0,33	0,73
206-20	1-1/4																								0,30	0,66
SUC 207-20	1-1/4	35	2,8346	1,6890	0,7874	0,689	1,0000	0,256	1/4-28	1,843	0,181	4624	2595	0,55	1,21											
207-21	1-5/16													0,52	1,15											
207-22	1-3/8													0,49	1,08											
207	35													0,49	1,08											
207-23	1-7/16													72	42,9	20	17,5	25,4	6,5	M6 X 0,75	46,81	4,6	20568	11543	0,46	1,01

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