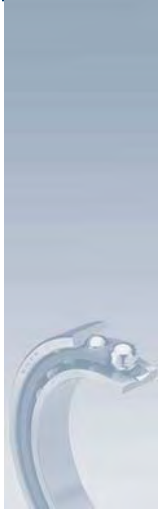




**EX ISO 10**



SNFA	d	D	B	R <sub>min</sub>	r <sub>min</sub>	$\alpha = 15^\circ$		$\alpha = 25^\circ$		V <sub>h</sub> (ABEC 9)
						C <sub>33</sub>	C <sub>0</sub>	C <sub>33</sub>	C <sub>0</sub>	
EX 6	6	17	6	0.3	0.15	160	61	155	59	178 000
EX 7	7	19	6	0.3	0.15	198	77	191	75	157 000
EX 8	8	22	7	0.3	0.15	311	150	300	145	134 000
EX 9	9	24	7	0.3	0.15	341	176	328	169	122 000
EX 10	10	26	8	0.3	0.3	391	223	374	214	112 000
EX 12	12	28	8	0.3	0.15	507	280	488	270	101 000
EX 15	15	32	9	0.3	0.15	576	360	550	350	85 000
EX 17	17	35	10	0.3	0.15	761	480	728	460	76 500
EX 20	20	42	12	0.6	0.3	967	640	924	610	64 500
EX 25	25	47	12	0.6	0.3	1 261	890	1 203	850	55 500
EX 30	30	55	13	1.0	0.3	1 520	1 110	1 450	1 060	47 000
EX 35	35	62	14	1.0	0.3	1 950	1 730	1 846	1 650	35 000
EX 40	40	68	15	1.0	0.3	2 015	1 900	1 885	1 810	31 000
EX 45	45	75	16	1.0	0.3	2 770	2 510	2 630	2 400	28 000
EX 50	50	80	16	1.0	0.3	2 860	2 730	2 700	2 600	25 500
EX 55	55	90	18	1.1	0.6	3 720	3 680	3 520	3 510	23 000
EX 60	60	95	18	1.1	0.6	3 835	3 980	3 630	3 780	21 000
EX 65	65	100	18	1.1	0.6	3 940	4 270	3 740	4 060	20 000
EX 70	70	110	20	1.1	0.6	5 160	5 500	4 880	5 200	18 300
EX 75	75	115	20	1.1	0.6	5 290	5 900	5 000	5 600	17 200
EX 80	80	125	22	1.1	0.6	6 360	7 000	6 010	6 700	15 600
EX 85	85	130	22	1.1	0.6	6 540	7 500	6 180	7 100	15 000
EX 90	90	140	24	1.5	1.0	6 790	8 400	6 400	7 900	13 900
EX 95	95	145	24	1.5	1.0	8 020	9 700	7 590	9 200	13 300
EX 100	100	150	24	1.5	1.0	8 255	10 300	7 760	9 800	12 800
EX 105	105	160	26	2.0	1.0	9 700	11 800	9 150	11 200	11 700
EX 110	110	170	28	2.0	1.0	11 400	13 900	10 780	13 200	11 100
EX 120	120	180	28	2.0	1.0	11 620	14 800	10 970	14 100	10 000
EX 130	130	200	33	2.0	1.0	15 020	19 000	14 180	18 000	9 400
EX 140	140	210	33	2.0	1.0	15 340	20 200	14 480	19 100	8 300
EX 150	150	225	35	2.1	1.0	17 370	23 100	16 390	22 000	7 800
EX 160	160	240	38	2.1	1.0	19 500	26 300	18 400	25 000	7 200
EX 170	170	260	42	2.1	1.0	21 190	29 800	19 990	28 300	6 700
EX 180	180	280	46	2.1	1.0	23 630	35 000	22 290	33 300	6 100
EX 190	190	290	46	2.1	1.0	24 120	36 900	22 750	35 100	5 800
EX 200	200	310	51	2.1	1.0	30 290	46 600	28 600	44 400	5 300
EX 220	220	340	56	3.0	1.5	34 140	55 600	32 240	52 900	4 700
EX 240	240	360	56	3.0	1.5	35 930	62 000	33 930	58 900	4 300

For larger sizes and/or ceramic balls, please contact Application Support.

