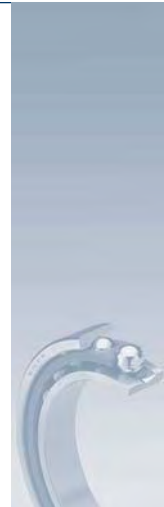


E 200 ISO 02



SNFA	d	D	B	R _{min}	r _{min}	$\alpha = 15^\circ$		$\alpha = 25^\circ$		V _h (ABEC 9)
						C ₃₃	C ₀	C ₃₃	C ₀	
E 207	7	22	7	0.3	0.15	365	194	350	187	121 000
E 208	8	24	8	0.3	0.15	455	230	440	220	109 500
E 209	9	26	8	0.3	0.15	550	320	530	300	100 000
E 210	10	30	9	0.6	0.3	655	370	640	360	87 000
E 212	12	32	10	0.6	0.3	720	440	695	420	79 500
E 215	15	35	11	0.6	0.3	915	570	885	550	69 500
E 217	17	40	12	0.6	0.3	1 140	720	1 090	700	61 000
E 220	20	47	14	1.0	0.6	1 315	940	1 260	910	51 500
E 225	25	52	15	1.0	0.6	1 720	1 290	1 640	1 230	44 500
E 230	30	62	16	1.0	0.6	2 350	1 850	2 250	1 770	37 000
E 235	35	72	17	1.1	0.6	2 600	2 270	2 480	2 170	31 500
E 240	40	80	18	1.1	0.6	3 430	3 050	3 280	2 920	28 500
E 245	45	85	19	1.1	0.6	3 590	3 350	3 410	3 200	25 500
E 250	50	90	20	1.1	0.6	4 370	4 010	4 150	3 830	24 000
E 255	55	100	21	1.5	1.0	5 560	5 000	5 300	4 830	21 000
E 260	60	110	22	1.5	1.0	5 770	5 600	5 490	5 300	19 400
E 265	65	120	23	1.5	1.0	6 800	6 800	6 490	6 500	17 800
E 270	70	125	24	1.5	1.0	7 085	7 400	6 730	7 100	16 700
E 275	75	130	25	1.5	1.0	7 345	8 000	6 980	7 600	15 600
E 280	80	140	26	2.0	1.0	8 960	9 600	8 490	9 100	14 400
E 285	85	150	28	2.0	1.0	9 830	10 700	9 330	10 200	13 300
E 290	90	160	30	2.0	1.0	12 490	13 200	11 920	12 700	12 800
E 295	95	170	32	2.1	1.1	11 780	13 400	11 190	12 800	11 700
E 200/100	100	180	34	2.1	1.1	14 740	16 400	14 050	15 700	11 100
E 200/105	105	190	36	2.1	1.1	17 030	18 600	16 190	17 800	10 300
E 200/110	110	200	38	2.1	1.1	17 670	20 100	16 760	19 100	10 000
E 200/120	120	215	40	2.1	1.1	17 900	21 700	16 900	20 700	9 100
E 200/130	130	230	40	3.0	1.5	20 400	25 600	19 400	24 400	8 300
E 200/140	140	250	42	3.0	1.5	23 140	30 400	21 900	29 000	7 400

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

