

<i>d</i>	Boundary Dimensions (mm)				Basic Load Ratings (N)		Limiting Speeds (min ⁻¹)		Bearing Numbers	NSKHPS
	<i>D</i>	<i>B,C,T</i>	<i>r</i> min.	<i>r1</i> min.	<i>C_r</i>	<i>C_{0r}</i>	Grease	Oil		
4	16	5	0.15	0.1	1650	288	34000	40000	E4	
4	16	5	0.15	0.1	1650	288	34000	40000	EN4	
5	16	5	0.15	0.1	1650	288	34000	40000	E5	
5	16	5	0.15	0.1	1650	288	34000	40000	EN5	
6	21	7	0.3	0.15	2490	445	30000	36000	E6	
6	21	7	0.3	0.15	2490	445	30000	36000	EN6	
7	22	7	0.3	0.15	2490	445	30000	36000	E7	
7	22	7	0.3	0.15	2490	445	30000	36000	EN7	
8	24	7	0.3	0.15	3450	650	28000	34000	E8	
8	24	7	0.3	0.15	3450	650	28000	34000	EN8	
9	28	8	0.3	0.15	4550	880	24000	30000	E9	
9	28	8	0.3	0.15	4550	880	24000	30000	EN9	
10	28	8	0.3	0.15	4550	880	24000	30000	E10	
10	28	8	0.3	0.15	4550	880	24000	30000	EN10	
11	32	7	0.3	0.15	4400	845	22000	26000	E11	
11	32	7	0.3	0.15	4400	845	22000	26000	EN11	
12	32	7	0.3	0.15	4400	845	22000	26000	E12	
12	32	7	0.3	0.15	4400	845	22000	26000	EN12	
13	30	7	0.3	0.15	4400	845	22000	26000	E13	
13	30	7	0.3	0.15	4400	845	22000	26000	EN13	
14	35	8	0.3	0.15	5800	1150	19000	22000	EN14	
15	35	8	0.3	0.15	5800	1150	19000	22000	E15	
15	35	8	0.3	0.15	5800	1150	19000	22000	EN15	
15	40	10	0.6	0.3	7400	1500	17000	20000	BO15	
16	38	10	0.6	0.2	6900	1380	17000	22000	EN16	
17	40	10	0.6	0.3	7400	1500	17000	20000	L17	
17	44	11	0.6	0.3	7350	1500	16000	19000	BO17	
17	44	11	0.6	0.3	7350	1500	16000	19000	EN17	
18	40	9	0.6	0.2	5050	1030	17000	20000	EN18	
19	40	9	0.6	0.2	5050	1030	17000	20000	E19	
19	40	9	0.6	0.2	5050	1030	17000	20000	EN19	
20	47	12	1	0.6	11000	2380	14000	17000	E20	
20	47	12	1	0.6	11000	2380	14000	17000	EN20	
20	47	14	1	0.6	11000	2380	14000	17000	L20	