

Principal dimensions (mm)			Basic load KN		Pu	Speed ratings rpm		Bearing + Adapter Sleeve	Designation		Dimensions mm						Abutment and fillet dimensions mm					Value				
d	D	B	dyc Cr	stc Cor		Speed Ratings	Limitin g Speed		Bearing	Adapter Sleeve	d ₁	d ₃	D1 ~	B1	B2	r _{1,2} Min	d _a Max	d _b Min	Da Max	B _a Min	r _a Max	e	Y1	Y2	Y0	
mm			kN		kN	r/min		kg	-							mm										
25	72	27	31,2	8,8	0,45	18000	13000	0,61	2306K	H2306	25	45	60,9	38	8	1,1	41	35	65	5	1	0,44	1,4	2,2	1,4	
30	80	31	39,7	11,2	0,59	18000	12000	0,84	2307EKTN9	H2307	30	52	68,4	43	9	1,5	46	40	71	5	1,5	0,46	1,35	2,1	1,4	
35	90	33	54	16	0,82	14000	10000	1,10	2308EKTN9	H2308	35	58	79,2	46	10	1,5	53	45	81	6	1,5	0,40	1,6	2,4	1,6	
40	100	36	63,7	19,3	1	13000	9000	1,40	2309EKTN9	H2309	40	65	87,4	50	11	1,5	60	50	91	6	1,5	0,33	1,9	3	2	
45	110	40	63,7	20	1,04	14000	9500	1,90	2310K	H2310	45	70	94,4	55	12	2	65	56	99	6	2	0,43	1,5	2,3	1,6	
50	120	43	76,1	24	1,25	11000	7500	2,40	2311K	H2311	50	75	103	59	12,5	2	72	61	109	7	2	0,40	1,6	2,4	1,6	
65	160	55	124	43	2,04	7500	5600	5,55	2315K	H2315	65	98	139	73	15	2,1	97	82	148	7	2	0,37	1,7	2,6	1,8	
70	170	58	135	49	2,24	7000	5300	7,10	2316K	H2316	70	105	148	78	17	2,1	104	88	158	7	2	0,37	1,7	2,6	1,8	
75	180	60	140	51	2,28	6700	4800	8,15	2317K	H2317	75	110	157	82	18	3	111	94	166	8	2,5	0,37	1,7	2,6	1,8	
80	190	64	153	57	2,50	6300	4500	9,80	2318KM	H2318	80	120	164	86	18	3	115	100	176	8	2,5	0,37	1,7	2,6	1,8	
90	215	73	190	80	3,25	5600	4000	14,0	2320KM	H2320	90	130	186	97	20	3	130	110	201	8	2,5	0,37	1,7	2,6	1,8	