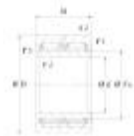


HMEC



NA69 (d=32mm)

Shaft diameter	Dimensions				Load ratings		Speed ratings		Code bearing HMEC	Weight m_0		
	d	D	B	F_w	f_1 f_2 C	sym. stat. Co	min ⁻¹	ng nmax ng ca				
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg		
80	80	110	25	90	1	2	72	140	3000	4500	NK80Z5	0.790
	80	110	35	80	1	2,5	83	170	3000	4500	NA4916	0.862
	80	110	35	90	1	2	102	220	3000	4500	NK80Z6	0.980
	80	110	54	60	1	2	118	320	3000	4500	NA6916	1.620
	80	115	32	85,5	1,1	3	83	170	2800	4300	NAK80	1.150
85	85	115	20	95	1	3	48,5	110	3000	4500	NK85Z5	0.802
	85	115	35	95	1	2	104	228	3000	4500	NK85Z6	1.040
	85	120	32	101,2	1,1	3	84	176	2800	4000	NAK85	1.299
	85	120	35	100	1,1	2,5	100	220	2800	4300	NA4917	1.310
	85	120	63	100	1,1	2	143	415	2800	4300	NA6917	2.430
90	90	120	26	100	1	3	75	153	2800	4300	NK90Z6	0.780
	90	120	35	100	1	2,5	108	245	2800	4300	NK90Z6	1.080
	90	123	32	105	1,1	3	84	180	2900	4000	NAK90	1.260
	90	123	35	105	1,1	2,5	104	238	2800	4600	NA4918	1.370
95	90	123	63	105	1,1	2	160	405	2800	4000	NA6918	2.64
	95	125	26	105	1	2,5	50	129	2600	4000	NK95Z6	0.935
	95	125	35	105	1	3,5	88,5	196	2600	4000	NK95Z6	1.300
	95	130	32	110,8	1,1	3	87	183	2400	3600	NAK95	1.350
	95	130	35	110	1,1	2,5	105	245	2400	3800	NA4919	1.430
100	95	130	63	110	1,1	2	150	455	2400	3800	NA6919	2.670
	100	130	30	110	1,1	2	83	208	2400	3800	NN100Z90	0.984
	100	130	40	110	1,1	3	122	291	2400	3800	NK100Z40	1.413