

基本尺寸 (mm)			基本额定负荷 KN		疲劳 负荷 极限 Pu	额定转速 rpm		质量 轴承+ 退卸套	型号		尺寸 mm									挡肩及倒角尺寸 mm			计算系数				
d ₁	D	B	动态 Cr	静态 Cor		参考 转速	极限 转速		轴承	紧定套	d ₁	d ₂ ~	D1 ~	B ₁	B ₂ ⁽¹⁾	G	G ₁	b	k	r _{1,2} 最小	d _a 最大	Da 最大	r _a 最大	e	Y1	Y2	Y _o
40	85	23	102	98	10.8	7500	10000	0.70	*22209EK	AH309	40	54.4	74.4	31	34	M50×1.5	6	5.5	3	1.1	52	78	1	0.26	2.6	3.9	2.5
45	90	23	104	108	11.8	7000	9500	0.74	*22210EK	AHX310	45	59.9	79	35	38	M55×2	7	5.5	3	1.1	57	83	1	0.24	2.8	4.2	2.8
50	100	25	125	127	13.7	6300	8500	0.95	*22211EK	AHX311	50	65.3	88	37	40	M60×2	7	5.5	3	1.5	64	91	1.5	0.24	2.8	4.2	2.8
55	110	28	156	166	18.6	5600	7500	1.30	*22212EK	AHX312	55	71.6	96.5	40	43	M65×2	8	5.5	3	1.5	69	101	1.5	0.24	2.8	4.2	2.8
60	120	31	193	216	24	5000	7000	1.70	*22213EK	AHX313G	60	77.6	106	42	45	M70×2	8	5.5	3	1.5	74	111	1.5	0.24	2.8	4.2	2.8
65	125	31	208	228	25.5	5000	6700	1.80	*22214EK	AHX314G	65	83	111	43	47	M75×2	8	5.5	3	1.5	79	116	1.5	0.23	2.9	4.4	2.8
70	130	31	212	240	26.5	4800	6300	1.95	*22215EK	AHX315G	70	87.8	115	45	49	M80×2	8	5.5	3	1.5	84	121	1.5	0.22	3	4.6	2.8
75	140	33	236	270	29	4300	6000	2.40	*22216EK	AHX316	75	94.7	124	48	52	M90×2	8	5.5	3	2	91	129	2	0.22	3	4.6	2.8
80	150	36	285	325	34.5	4000	5600	3.05	*22217EK	AHX317	80	101	133	52	56	M95×2	9	5.5	3	2	96	139	2	0.22	3	4.6	2.8
90	170	43	380	450	46.5	3600	4800	4.60	*22219EK	AHX319	90	112	150	57	61	M105×2	10	8.3	4.5	2.1	107	158	2	0.24	2.8	4.2	2.8
95	180	46	425	490	49	3400	4500	5.40	*22220EK	AHX320	95	118	159	59	63	M110×2	10	8.3	4.5	2.1	112	168	2	0.24	2.8	4.2	2.8
105	200	53	560	640	63	3000	4000	7.50	*22222EK	AHX3122	105	130	178	68	72	M120×2	11	8.3	4.5	2.1	122	188	2	0.25	2.7	4	2.5
115	215	58	630	765	73.5	2800	3800	9.55	*22224EK	AHX3124	115	141	189	75	79	M130×2	12	11.1	6	2.1	132	203	2	0.26	2.6	3.9	2.5
125	230	64	735	930	88	2600	3600	11.6	*22226EK	AHX3126	125	152	201	78	82	M140×2	12	11.1	6	3	144	216	2.5	0.27	2.5	3.7	2.5