

基本尺寸			基本额定负荷		疲劳 负荷 极限 Pu	额定转速		质量: 轴承+紧 定套	型号	尺寸									挡肩及倒角尺寸			计算系数					
(mm)			KN			rpm				mm									mm								
d <sub>1</sub>	D	B	动态 Cr	静态 Cor		参考 转速	极限 转速			轴承	紧定套	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> ~	D1 ~	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub> <sup>①</sup>	G	G <sub>1</sub>	b	k	r <sub>1,2</sub> 最小	d <sub>s</sub> 最大	Da 最大	r <sub>s</sub> 最大	e	Y1	Y2
145	320	108	1460	1760	146	1600	2000	45.5	*22330CCK/W33	AHX2330G	145	188	266	135	140	M160×3	24	16.7	9	4	167	303	3	0.35	1.9	2.9	1.8
150	340	114	1600	1960	160	1500	1900	56.0	*22332CCK/W33	AH2332G	150	200	282	140	146	M170×3	24	16.7	9	4	177	323	3	0.35	1.9	2.9	1.8
160	310	86	1120	1460	132	1900	2600	31.0	*22234CCK/W33	AH3134G	160	203	267	104	109	M180×3	16	16.7	9	4	187	293	3	0.27	2.5	3.7	2.5
160	360	120	1760	2160	176	1400	1800	65.5	*22334CCK/W33	AH2334G	160	213	300	146	152	M180×3	24	16.7	9	4	187	343	3	0.33	2	3	2
170	380	126	2000	2450	193	1300	1700	76.0	*22336CCK/W33	AH2336G	170	224	317	154	160	M190×3	26	22.3	12	4	197	363	3	0.35	1.9	2.9	1.8
180	400	132	2120	2650	208	1200	1600	87.5	*22338CCK/W33	AH2338G	180	236	333	160	167	M200×3	26	22.3	12	5	210	380	4	0.35	1.9	2.9	1.8
190	420	138	2320	2900	224	1200	1500	100	*22340CCK/W33	AH2340	190	248	351	170	177	Tr220×4	30	22.3	12	5	220	400	4	0.33	2	3	2
200	460	145	2700	3450	260	1000	1400	130	*22344CCK/W33	A0H2344	200	279	389	181	189	Tr240×4	30	22.3	12	5	240	440	4	0.31	2.2	3.3	2.2
220	500	155	3100	4000	290	950	1300	165	*22348CCK/W33	A0H2348	220	303	423	189	197	Tr260×4	30	22.3	12	5	260	480	4	0.31	2.2	3.3	2.2
220	500	155	3100	4000	290	950	1300	165	*22348CCK/W33	A0H2348	220	303	423	189	197	Tr260×4	30	22.3	12	5	260	480	4	0.31	2.2	3.3	2.2
260	540	165	3550	4550	325	850	1100	205	*22352CCK/W33	A0H2352G	260	328	458	205	213	Tr280×4	30	22.3	12	6	286	514	5	0.31	2.2	3.3	2.2
280	580	175	4000	5200	365	800	1100	245	*22356CCK/W33	A0H2356G	280	354	492	212	220	Tr300×4	30	22.3	12	6	306	554	5	0.30	2.3	3.4	2.2