

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			轴承	紧定套	mm										mm						
d <sub>1</sub>	D	B	动态 Cr	静态 Cor		参考 转速	极限 转速				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>a</sub> 最大	Da 最大	r <sub>a</sub> 最大	e	Y1	Y2	Yo
135	250	68	710	900	86.5	2400	3200	15.0	*22228CCK/W33	AHX3128	135	166	216	83	88	M150×2	14	11.1	6	3	154	236	2.5	0.26	2.6	3.9	2.5
145	270	73	850	1080	102	2200	3000	19.0	*22230CCK/W33	AHX3130G	145	178	234	96	101	M160×3	15	13.9	7.5	3	164	256	2.5	0.26	2.6	3.9	2.5
180	340	92	1270	1700	150	1700	2400	39.5	*22238CCK/W33	AH2238G	180	225	294	112	117	M200×3	18	16.7	9	4	207	323	3	0.26	2.6	3.9	2.5
190	360	98	1460	1930	166	1600	2200	47.0	*22240CCK/W33	AH2240	190	238	313	118	123	Tr220×4	21	16.7	9	4	217	343	3	0.26	2.6	3.9	2.5
200	400	108	1760	2360	196	1500	2000	68.0	*22244CCK/W33	AOH2244	200	263	346	130	136	Tr240×4	20	16.7	9	4	237	383	3	0.27	2.5	3.7	2.5
220	440	120	2200	3000	245	1300	1800	95.0	*22248CCK/W33	AOH2248	220	290	383	144	150	Tr260×4	21	22.3	12	4	257	423	3	0.27	2.5	3.7	2.5
240	480	130	2650	3550	285	1200	1600	120	*22252CCK/W33	AOH2252G	240	311	421	155	161	Tr280×4	23	22.3	12	5	280	460	4	0.27	2.5	3.7	2.5
260	500	130	2700	3750	300	1100	1500	125	*22256CCK/W33	AOH2256G	260	333	441	155	163	Tr300×4	24	22.3	12	5	300	480	4	0.26	2.6	3.9	2.5
280	540	140	3150	4250	325	1000	1400	155	*22260CCK/W33	AOH2260G	280	354	477	170	178	Tr320×5	26	22.3	12	5	320	520	4	0.26	2.6	3.9	2.5
300	580	150	3600	4900	375	950	1300	185	*22264CCK/W33	AOH2264G	300	379	513	180	190	Tr340×5	27	22.3	12	5	340	560	4	0.26	2.6	3.9	2.5