

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+ 退卸套	型号	尺寸										挡肩及倒角尺寸				计算系数			
(mm)			KN			rpm				mm										mm							
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
360	620	243	5700	9800	710	480	850	325	*24176ECAK30/W33	AOH24176	360	442	532	271	291	Tr400×5	28	16,7	9	5	400	600	4	0,37	1,8	2,7	1,8
380	650	250	6200	10600	735	430	800	365	*24180ECAK30/W33	AOH24180	380	465	559	278	298	Tr420×5	28	22,3	12	6	426	624	5	0,37	1,8	2,7	1,8
400	620	200	4400	8300	585	530	900	230	*24084ECAK30/W33	AOH24084	400	476	547	230	252	Tr440×5	30	22,3	12	5	438	602	4	0,30	2,3	3,4	2,2
400	700	280	7350	12600	850	400	700	470	*24184ECAK30/W33	AOH24184	400	494	597	310	332	Tr440×5	30	22,3	12	6	446	674	5	0,40	1,7	2,5	1,6
420	650	212	4800	9150	630	500	850	275	*24088ECAK30/W33	AOH24088	420	498	572	242	264	Tr460×5	30	22,3	12	6	463	627	5	0,30	2,3	3,4	2,2
420	720	280	7500	13200	900	400	700	490	*24188ECAK30/W33	AOH24188	420	516	618	310	332	Tr460×5	30	22,3	12	6	466	694	5	0,37	1,8	2,7	1,8
440	680	218	5200	10000	670	480	800	300	*24092ECAK30/W33	AOH24092	440	523	601	250	273	Tr480×5	32	22,3	12	6	483	657	5	0,28	2,4	3,6	2,5
440	760	300	8300	14600	1000	360	670	590	*24192ECAK30/W33	AOH24192	440	544	649	332	355	Tr480×5	32	22,3	12	7,5	492	728	6	0,37	1,8	2,7	1,8
460	700	218	5300	10400	695	450	750	310	*24096ECAK30/W33	AOH24096	460	541	619	250	273	Tr500×5	32	22,3	12	6	503	677	5	0,28	2,4	3,6	2,5
460	790	308	9000	15600	1040	340	630	635	*24196ECAK30/W33	AOH24196	460	564	678	340	363	Tr500×5	32	22,3	12	7,5	512	758	6	0,37	1,8	2,7	1,8
480	720	218	5500	11000	735	430	700	325	*240/500ECAK30/W33	AOH240/500	480	565	644	253	276	Tr530×6	35	22,3	12	6	523	697	5	0,26	2,6	3,9	2,5
480	830	325	9800	17000	1120	320	600	735	*241/500ECAK30/W33	AOH241/500	480	589	713	360	383	Tr530×6	35	22,3	12	7,5	532	798	6	0,37	1,8	2,7	1,8
500	780	250	6700	13200	830	400	670	455	*240/530ECAK30/W33	AOH240/530G	500	600	687	285	309	Tr560×6	35	22,3	12	6	553	757	5	0,28	2,4	3,6	2,5
500	870	335	10600	19000	1220	300	560	885	*241/530ECAK30/W33	AOH241/530G	500	623	748	370	394	Tr560×6	35	22,3	12	7,5	562	838	6	0,37	1,8	2,7	1,8
530	820	258	7350	14600	960	380	630	515	*240/560ECAK30/W33	AOH240/560G	530	635	728	296	320	Tr600×6	38	22,3	12	6	583	797	5	0,28	2,4	3,6	2,5
530	920	355	12000	21600	1340	280	500	1060	*241/560ECK30J/W33	AOH241/560G	530	634	796	393	417	Tr600×6	38	22,3	12	7,5	592	888	6	0,35	1,9	2,9	1,8
570	870	272	8150	17000	1100	340	560	595	*240/600ECAK30/W33	AOHX240/600	570	675	774	310	336	Tr630×6	38	22,3	12	6	623	847	5	0,30	2,3	3,4	2,2
570	980	375	11500	23600	1460	240	480	1290	241/600ECAK30/W33	AOHX241/600	570	702	845	413	439	Tr630×6	38	22,3	12	7,5	632	948	6	0,37	1,8	2,7	1,8
600	920	290	8800	18000	1140	320	530	730	*240/630ECK30J/W33	AOH240/630G	600	697	823	330	356	Tr670×6	40	22,3	12	7,5	658	892	6	0,28	2,4	3,6	2,5
600	1030	400	12700	27000	1630	220	450	1500	241/630ECAK30/W33	AOH241/630G	600	738	885	440	466	Tr670×6	40	22,3	12	7,5	662	998	6	0,37	1,8	2,7	1,8
630	980	308	10000	20400	1320	300	500	900	*240/670ECAK30/W33	AOH240/670G	630	756	866	348	374	Tr710×7	40	22,3	12	7,5	698	952	6	0,28	2,4	3,6	2,5
630	1090	412	13800	29000	1760	200	400	1730	241/670ECAK30/W33	AOH241/670	630	782	942	452	478	Tr710×7	40	22,3	12	7,5	702	1058	6	0,37	1,8	2,7	1,8
670	1030	315	9370	22800	1370	260	450	1010	240/710ECAK30/W33	AOH240/710G	670	807	918	360	386	Tr750×7	45	22,3	12	7,5	738	1002	6	0,27	2,5	3,7	2,5
670	1150	438	15200	32500	1900	190	380	2040	241/710ECAK30/W33	AOH241/710	670	826	989	483	509	Tr750×7	45	22,3	12	9,5	750	1110	8	0,37	1,8	2,7	1,8
710	1090	335	10100	25000	1460	240	430	1200	240/750ECAK30/W33	AOH240/750G	710	853	970	380	408	Tr800×7	45	22,3	12	7,5	778	1062	6	0,28	2,4	3,6	2,5
710	1220	475	17300	37500	2160	180	360	2280	241/750ECAK30/W33	AOH241/750G	710	875	1050	520	548	Tr800×7	45	22,3	12	9,5	790	1180	8	0,37	1,8	2,7	1,8
750	1150	345	11100	28500	1730	220	400	1380	240/800ECAK30/W33	AOH240/800G	750	908	1028	395	423	Tr850×7	50	22,3	12	7,5	828	1122	6	0,27	2,5	3,7	2,5
750	1280	475	18400	40500	2320	170	320	2540	241/800ECAK30/W33	AOH241/800G	750	930	1111	525	553	Tr850×7	50	22,3	12	9,5	840	1240	8	0,35	1,9	2,9	1,8
800	1220	365	12700	31500	1900	200	360	1670	240/850ECAK30/W33	AOH240/850G	800	954	1088	415	445	Tr900×7	50	22,3	12	7,5	878	1192	6	0,27	2,5	3,7	2,5
800	1360	500	20200	45000	2550	150	300	3050	241/850ECAK30F/W33	AOH241/850	800	988	1182	560	600	Tr900×7	60	22,3	12	12	898	1312	10	0,35	1,9	2,9	1,8
850	1280	375	13600	34500	2040	190	340	1850	240/900ECAK30/W33	AOH240/900	850	1012	1149	430	475	Tr950×8	55	22,3	12	7,5	928	1252	6	0,26	2,6	3,9	2,5
850	1420	515	21400	49000	2700	140	280	3700	241/900ECAK30F/W33	AOH241/900	850	1043	1235	575	620	Tr950×8	60	22,3	12	12	948	1372	10	0,35	1,9	2,9	1,8
900	1360	412	14800	39000	2320	170	300	2300	240/950CAK30F/W33	AOH240/950	900	1074	1214	467	512	Tr1000×8	55	22,3	12	7,5	978	1332	6	0,27	2,5	3,7	2,5
900	1500	545	23900	55000	3000	130	260	3950	241/950ECAK30F/W33	AOH241/950	900	1102	1305	605	650	Tr1000×8	60	22,3	12	12	998	1452	10	0,35	1,9	2,9	1,8
950	1420	412	15400	40500	2240	160	280	2500	240/1000CAK30F/W33	AOH240/1000	950	1133	1278	469	519	Tr1060×8	57	22,3	12	7,5	1028	1392	6	0,26	2,6	3,9	2,5
950	1580	580	26700	62000	3350	120	240	4800	241/1000CAK30F/W33	AOH241/1000	950	1159	1373	645	695	Tr1060×8	65	22,3	12	12	1048	1532	10	0,35	1,9	2,9	1,8
1000	1500	438	17300	45500	2500	150	260	2950	240/1060CAK30F/W33	AOH240/1060	1000	1196	1349	498	548	Tr1120×8	60	22,3	12	9,5	1094	1466	8	0,26	2,6	3,9	2,5
1000	1500	438	17300	45500	2500	150	260	2950	240/1060CAK30F/W33	AOH240/1060	1000	1196	1349	498	548	Tr1120×8	60	22,3	12	9,5	1094	1466	8	0,26	2,6	3,9	2,5