

Principal dimensions			Basic load ratings		Pu	Speed ratings		Bearing + Withdrawal sleeves	Designation		Dimensions								Abutment and fillet dimensions						Value			
(mm)			KN			rpm			Speed Ratings	Limiting	Bearing	Withdrawal sleeves	mm								mm						k <sub>1</sub>	k <sub>2</sub>
d <sub>1</sub>	D	B	dyc Cr	stc Cor		Speed Ratings	Limiting						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>	r <sub>1,2</sub> Min	s <sub>1</sub> <sup>2)</sup>	d <sub>a</sub> Min	d <sub>a</sub> Max	Da Min	Da Max	Ca <sup>3)</sup> Min		
360	620	194	4550	7500	540	750	1000	260	*C3176KMB <sup>1)</sup>	AOH3176G	360	450	550	232	242	Tr400×536	5	19			400	445	555	600	16,4	4	-	0,106
380	650	200	5000	8650	610	700	950	310	*C3180KMB	AOH3180G	380	485	589	240	250	Tr420×538	6	10,1			426	480	565	624	4,4	5	-	0,109
420	650	157	3750	6400	465	800	1100	215	*C3088KMB	AOHX3088G	420	491	587	194	205	Tr460×535	6	19,7			463	490	565	627	1,7	5	-	0,105
420	720	226	5700	9300	655	670	900	405	*C3188KMB <sup>1)</sup>	AOHX3188G	420	514	633	270	281	Tr460×548	6	22			466	510	635	694	19,1	5	-	0,102
460	790	248	6950	12500	830	560	750	545	*C3196KMB <sup>1)</sup>	AOHX3196G	460	583	700	295	307	Tr500×645	7,5	24			512	580	705	758	20,6	6	-	0,104
530	920	280	9500	17000	1100	530	750	855	*C31560KMB <sup>1)</sup>	AOH31560	530	664	808	335	347	Tr600×655	7,5	28	592		660	810	888	23,8	6	-	0,111	
570	980	300	10200	18000	1120	430	600	990	*C31600KMB <sup>1)</sup>	AOHX31600	570	710	870	355	369	Tr630×655	7,5	30	632		705	875	948	25,4	6	-	0,105	
600	1030	315	12200	22000	1370	400	560	1180	*C31630KMB <sup>1)</sup>	AOH31630	600	749	919	375	389	Tr670×660	7,5	31	662		745	920	998	26,8	6	-	0,109	
630	1090	336	12000	22000	1320	380	530	1410	*C31670KMB <sup>1)</sup>	AOHX31670	630	797	963	395	409	Tr710×759	7,5	33	702		795	965	1058	28	6	-	0,104	
670	1150	345	12700	24000	1430	360	480	1600	*C31710KMB <sup>1)</sup>	AOHX31710	670	848	1012	405	421	Tr750×760	9,5	34	750		845	1015	1100	28,6	8	-	0,102	
710	1090	250	9000	18000	1100	380	530	920	*C30750KMB <sup>1)</sup>	AOH30750	710	858	993	300	316	Tr800×750	7,5	25	778		855	995	1062	21,8	6	-	0,112	
710	1220	365	16000	30500	1800	320	450	1930	*C31750KMB <sup>1)</sup>	AOH31750	710	888	1076	425	441	Tr800×760	9,5	36	790		885	1080	1180	31,5	8	-	0,117	
750	1150	258	9150	18600	1120	360	480	1060	*C30800KMB <sup>1)</sup>	AOH30800	750	913	1047	308	326	Tr850×750	7,5	25	828		910	1050	1122	22,3	6	-	0,111	
750	1280	375	15600	30500	1760	300	400	2170	*C31800KMB <sup>1)</sup>	AOH31800	750	947	1133	438	456	Tr850×763	9,5	37	840		945	1135	1240	32,1	8	-	0,115	
800	1220	272	11200	24000	1370	320	430	1280	*C30850KMB <sup>1)</sup>	AOH30850	800	968	1113	325	343	Tr900×753	7,5	27	878		965	1115	1192	24,1	6	-	0,124	
800	1360	400	16000	32000	1830	280	380	2600	*C31850KMB <sup>1)</sup>	AOH31850	800	1020	1200	462	480	Tr900×762	12	40	898		1015	1205	1312	33,5	10	-	0,11	
900	1360	300	12900	27500	1560	280	380	1700	*C30950KMB <sup>1)</sup>	AOH30950	900	1080	1240	355	375	Tr1000×55	7,5	30	978		1075	1245	1322	26,2	6	-	0,116	
950	1420	308	13400	29000	1630	260	340	1880	*C301000KMB <sup>1)</sup>	AOH301000	950	1136	1294	365	387	Tr1060×57	7,5	30	1028		1135	1295	1392	26,7	6	-	0,114	
950	1580	462	22800	45500	2500	220	300	3950	*C311000KMB <sup>1)</sup>	AOH311000	950	1179	1401	525	547	Tr1060×63	12	46	1048		1175	1405	1532	38,6	10	-	0,105	