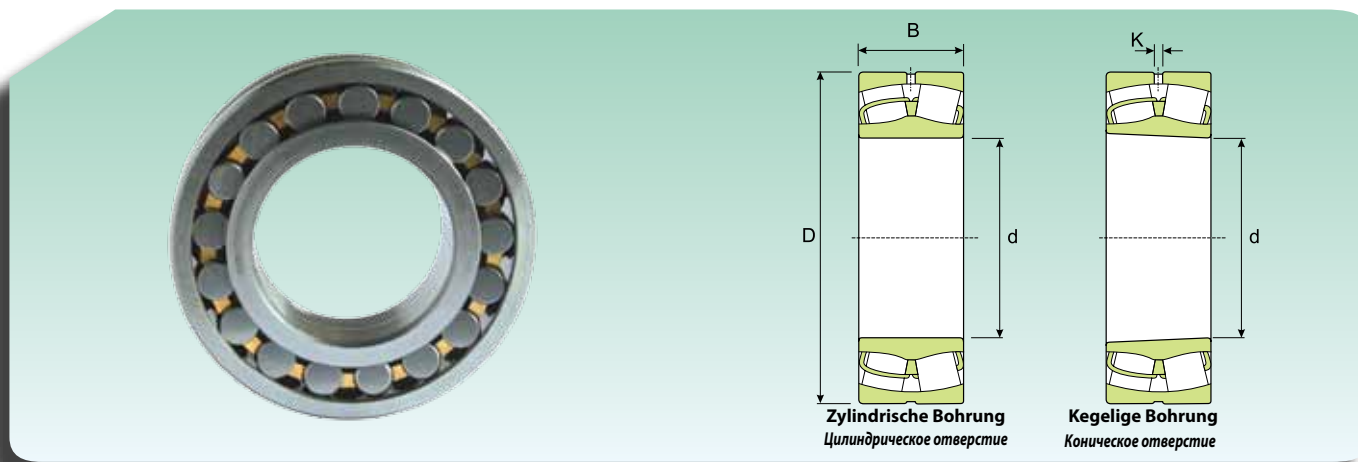




PENDELROLLENLAGER
СФЕРИЧЕСКИЕ РОЛИКОПОДШИПНИКИ



Abmessungen (mm) Размеры (мм)				Tragzahl (kN) Кoeffizienten нагрузки (кН)		Grenzdrehzahl (U/min) Предельная скорость (об/мин)		Gewicht (kg) Масса (кг)	Kurzzzeichen Обозначение	
d (mm)	D (mm)	B (mm)	K (mm)	Dynamisch Динамическая C	Statisch Статическая C ₀	Schmierung Смазка			Zylindrische Bohrung Цилиндрическое отверстие	Kegelige Bohrung Коническое отверстие
						Schmierfett Консистентная смазка	Schmieröl Жидкое масло			
	160	52.4	3	348	431	2907	3420	4.65	23218	23218 K
	190	43	4.5	372	441	3672	4320	6.1	21318	21318 K
	190	64	6	598	681	2754	3240	9.05	23218	23218 K
95	170	43	4.5	372	441	3672	4320	4.15	22219	22219 K
	200	45	4.5	417	480	3442.5	4050	7.05	21319	21319 K
	200	67	6	657	750	2601	3060	10.5	22319	22319 K
100	150	50	3	279	407	3060	3600	3.15	24020	24020 K30
	165	52	3	358	480	3060	3600	4.55	23120	23120 K
	165	65	2	446	627	2448	2880	5.65	24120	24120 K30
	180	46	4.5	417	480	3442.5	4050	4.9	22220	22220 K
	180	60.3	4.5	466	588	2601	3060	6.85	23220	23220 K
	215	47	4.5	417	480	3442.5	4050	8.6	21320	21320 K
	215	73	6	799	931	2295	2700	13.5	22320	22320 K
110	170	45	3	304	431	3289.5	3870	3.8	23022	23022 K
	170	60	3	407	608	2754	3240	5	24022	24022 K30
	180	56	4.5	421	573	2754	3240	5.75	23122	23122 K
	180	69	3	510	735	2295	2700	7.1	24122	24122 K30
	200	53	4.5	549	627	3060	3600	7	22222	22222 K
	200	69.8	4.5	588	750	2448	2880	9.85	23222	23222 K
	240	80	7.5	931	1098	2142	2520	18.4	22322	22322 K
120	180	46	3	348	500	3060	3600	4.2	23024	23024 K
	180	60	3	421	657	2601	3060	5.45	24024	24024 K30
	200	62	4.5	500	681	2601	3060	8	23124	23124 K
	200	80	3	642	931	1989	2340	10.3	24124	24124 K30
	215	58	6	617	750	2907	3420	8.7	22224	22224 K
	215	76	4.5	681	911	2142	2520	12	23224	23224 K
	260	86	7.5	946	1098	1989	2340	23	22324	22324 K
130	200	52	4.5	421	598	2754	3240	6	23026	23026 K
	200	69	3	529	799	2295	2700	8.05	24026	24026 K30
	210	64	4.5	549	764	2448	2880	8.8	23126	23126 K
	210	80	3	666	980	1836	2160	11	24126	24126 K30
	230	64	6	720	911	2754	3240	11	22226	22226 K
	230	80	4.5	764	1039	1989	2340	14.5	23226	23226 K
	280	93	9	1098	1294	1836	2160	29	22326	22326 K
140	210	53	4.5	456	666	2601	3060	6.55	23028	23028 K
	210	69	3	559	882	2142	2520	8.55	24028	24028 K30
	225	68	4.5	617	882	2142	2520	10.5	23128	23128 K
	225	85	4.5	750	1137	1836	2160	13.5	24128	24128 K30
	250	68	6	696	882	2448	2880	14	22228	22228 K
	250	88	6	897	1225	1836	2160	19	23228	23228 K
	300	102	9	1264	1529	1683	1980	36.5	22328	22328 K
150	225	56	4.5	500	735	2448	2880	7.95	23030	23030 K
	225	75	3	642	1019	1989	2340	10.5	24030	24030 K30