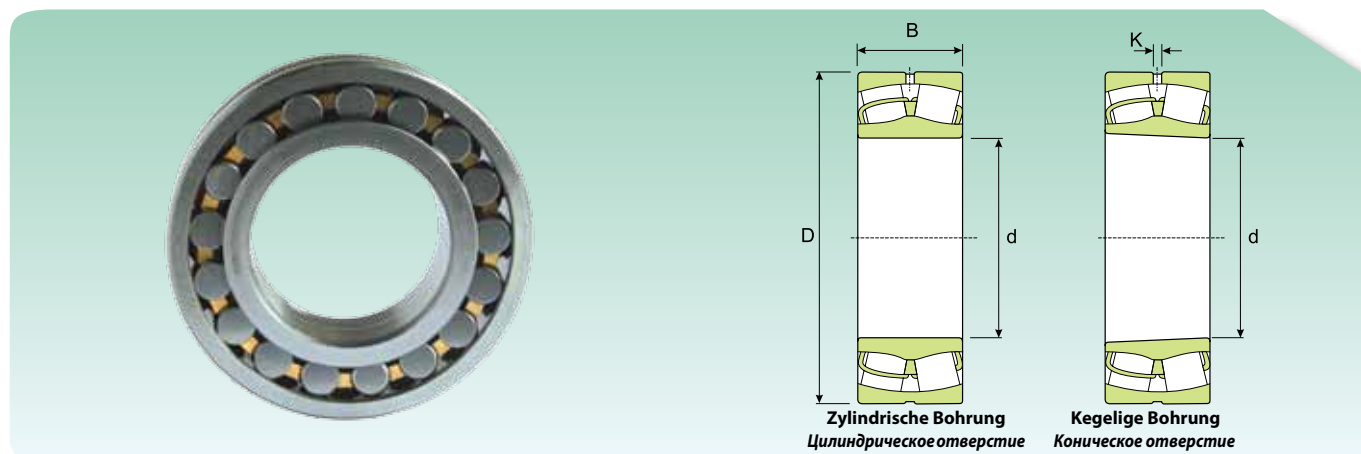


PENDELROLLENLAGER FÜR VIBRATIONSMASCHINEN СФЕРИЧЕСКИЕ РОЛИКОПОДШИПНИКИ ДЛЯ ВИБРАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Abmessungen (mm) Размеры (мм)				Tragzahl (kN) Коэффициент нагрузки (кН)		Grenzdrehzahl (U/min) Предельная скорость (об/мин)		Gewicht (kg) Масса (кг)	Kurzzeichen 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		
40	90	33	3	147	137	6120	7200	1.05	22308 VA	-
45	100	36	3	179	179	5355	6300	1.4	22309 VA	-
50	110	40	3	216	220	4820	5670	1.9	22310 VA	-
55	120	43	3	265	274	4284	5040	2.45	22311 VA	22311 KVA
60	130	46	4.5	304	328	4055	4770	3.1	22312 VA	22312 KVA
65	140	48	4.5	333	353	3825	4500	3.75	22313 VA	22313 KVA
70	150	51	4.5	392	421	3443	4050	4.55	22314 VA	22314 KVA
75	160	55	4.5	431	466	3290	3870	5.55	22315 VA	22315 KVA
80	170	58	4.5	480	529	3060	3600	6.6	22316 VA	22316 KVA
85	180	60	4.5	539	608	2907	3420	7.65	22317 VA	22317 KVA
90	190	64	6	598	681	2754	3240	9.05	22318 VA	22318 KVA
95	200	67	6	657	750	2601	3060	10.5	22319 VA	22319 KVA
100	215	73	6	799	931	2295	2700	13.5	22320 VA	22320 KVA
110	240	80	7.5	931	1098	2142	2520	18.4	22322 VA	22322 KVA
120	260	86	7.5	946	1098	1989	2340	23	22324 VA	22324 KVA
130	280	93	9	1098	1294	1836	2160	29	22326 VA	22326 KVA
140	300	102	9	1264	1529	1683	1980	36.5	22328 VA	22328 KVA
150	320	108	9	1431	1725	1530	1800	43.5	22330 VA	22330 KVA
160	340	114	9	1568	1921	1454	1710	52	22332 VA	22332 KVA
170	360	120	9	1725	2117	1377	1620	61	22334 VA	22334 KVA
180	380	126	12	1960	2401	1301	1530	71.5	22336 VA	22336 KVA
190	400	132	12	2078	2597	1224	1440	82.5	22338 VA	22338 KVA
200	420	138	12	2274	2842	1148	1350	95	22340 VA	22340 KVA
220	460	145	12	2646	3381	1071	1260	120	22344 VA	22344 KVA
240	500	155	12	3038	3920	995	1170	155	22348 VA	22348 KVA