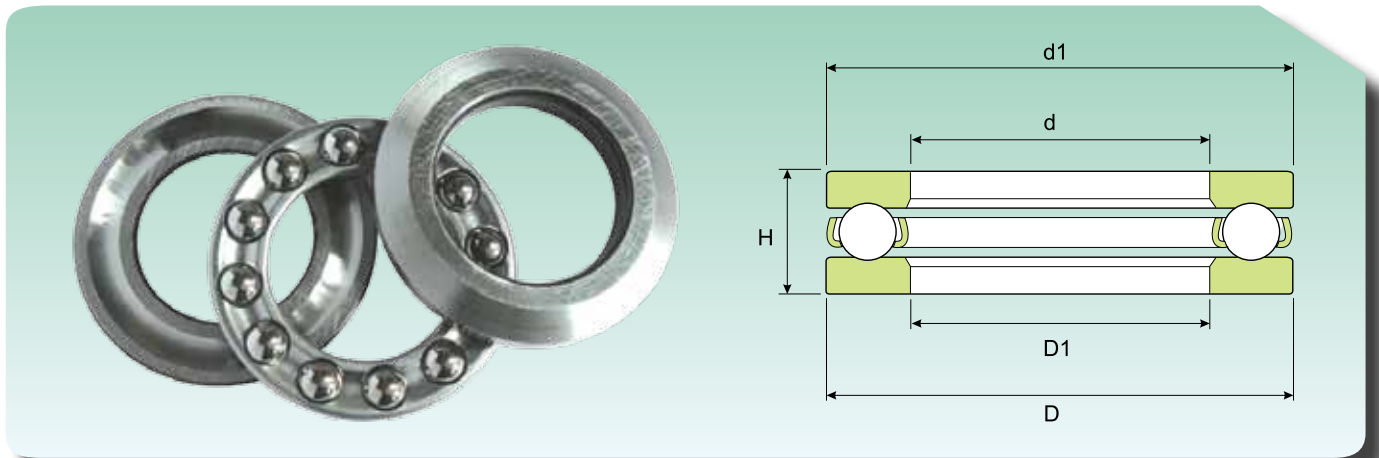


EINSEITIG WIRKENDE AXIAL-RILLENKUGELLAGER ОДИНАРНЫЕ УПОРНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ



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)	H (mm)	d1 (mm)	D1 (mm)	Динамisch Динамическая C	Statisch Статическая C ₀	Schmierung Смазка			
							Schmierfett Консистентная смазка	Schmieröl Жидкое масло		
110	145	25	145	112	85	309	2448	2880	1.05	51122
	160	38	160	113	127	382	1836	2160	2.4	51222
	190	63	187	113	275	799	1301	1530	7.85	51322 M
	230	95	225	113	402	1196	995	1170	20	51422 M
120	155	25	155	122	87	328	2295	2700	1.15	51124
	170	39	170	123	137	431	1683	1980	2.65	51224
	210	70	205	123	319	960	1148	1350	11	51324 M
	250	102	245	123	510	1695	842	990	29.5	51424 M
130	170	30	170	132	109	417	1989	2340	1.85	51126
	190	45	190	133	182	573	1530	1800	4	51226
	225	75	220	134	351	1117	1836	2160	13	51326 M
	270	110	265	134	510	1695	765	900	32	51426 M
140	180	31	178	142	109	431	1989	2340	2.05	51128
	200	46	197	143	186	608	1454	1710	4.35	51228
	240	80	235	144	389	1294	995	1170	15.5	51328 M
	280	112	275	144	510	1695	765	900	34.5	51428 M
150	190	31	188	152	109	431	1836	2160	2.2	51130 M
	215	50	212	153	233	784	1377	1620	6.1	51230 M
	250	80	245	154	402	1372	995	1170	16.5	51330 M
	300	120	295	154	548	1921	727	855	42.5	51430 M
160	200	31	198	162	110	456	1836	2160	2.35	51132 M
	225	51	222	163	237	833	1301	1530	6.55	51232 M
	270	87	265	164	440	1627	918	1080	21	51332 M
170	215	34	213	172	130	529	1683	1980	3.3	51134 M
	240	55	237	173	280	1000	1377	1620	8.15	51234 M
	280	87	275	174	459	1725	842	990	22	51334 M
180	225	34	222	183	132	559	1683	1980	3.5	51136 M
	250	56	245	183	290	1058	1148	1350	8.6	51236 M
	300	95	295	184	510	1960	842	990	28.5	51336 M
	360	140	360	184	761	2160			70.5	51436
190	240	37	237	193	169	696	1530	1800	4.05	51138 M
	270	62	265	194	325	1245	1071	1260	12	51238 M
	320	105	315	195	580	2352	727	855	36.5	51338 M
200	250	37	247	203	165	696	1454	1710	4.25	51140 M
	280	62	275	204	331	1294	1071	1260	12	51240 M
	340	110	335	205	612	2548	689	810	44.5	51340 M
220	270	37	267	223	174	784	1454	1710	4.6	51144 M
	300	63	295	224	344	1431	995	1170	13	51244 M
240	300	45	317	243	229	1019	1224	1440	7.55	51148 M
	340	78	355	244	453	1960	842	990	23	51248 M