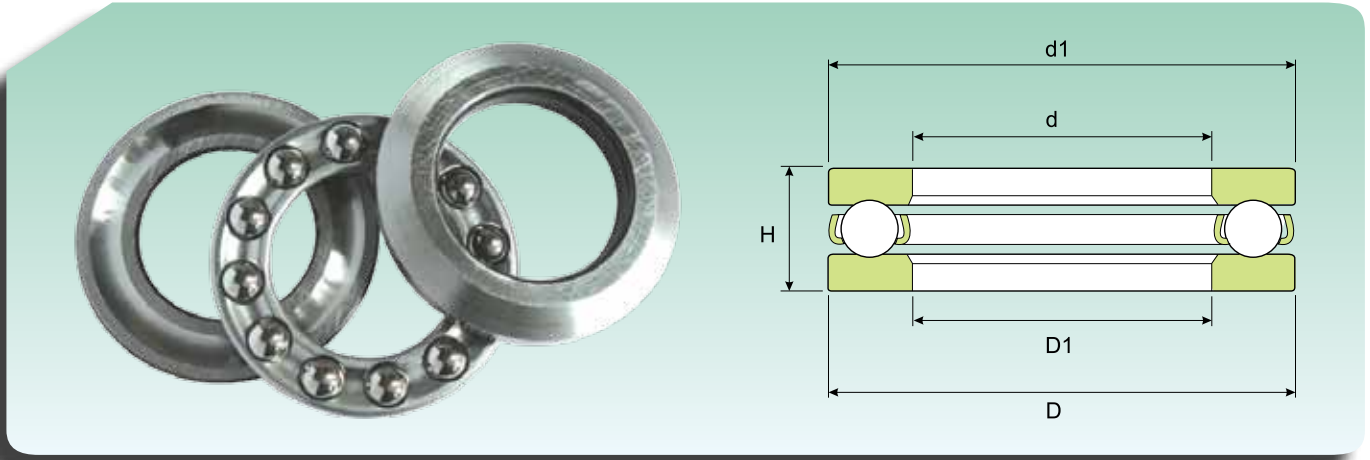




EINSEITIG WIRKENDE AXIAL-RILLENKUGELLAGER ОДИНАРНЫЕ УПОРНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ



Abmessungen (mm) Размеры (мм)					Tragzahl (kN) Коэффициент нагрузки (кН)		Grenzdrehzahl (U/min) Предельная скорость (об/мин)		Gewicht (kg) Масса (кг)	Kurzzzeichen 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		
260	320	45	317	263	233	1078	1148	1350	8.1	51152 M
	360	79	355	264	466	2117	842	990	25	51252 M
	480	175	480	268	1110	4000	-	-	135	51452
280	350	53	347	283	313	1431	995	1170	12	51156 M
	380	80	375	284	484	2274	765	900	26.5	51256 M
300	380	62	376	304	357	1725	842	990	17.5	51160 M
	420	95	415	304	593	2940	650	765	42	51260 M
320	400	63	396	324	364	1823	842	990	19	51164 M
	440	95	435	325	561	2940	612	720	45.5	51264 M
340	420	64	416	344	369	1921	842	990	20.5	51168 M
	460	96	455	345	593	3136	574	675	48.5	51268 M
	540	160	540	345	1040	4300	-	-	135	51368
360	440	65	436	364	382	2038	765	900	22	51172 M
	500	110	495	365	726	4067	536	630	70	51272 M
366	440	65	440	370	296	1080	-	-	19.5	BD1B 634132
380	460	36	460	385	186	830	-	-	12.5	351793
	460	65	456	384	389	2156	765	900	23	51176 M
	520	112	515	385	713	4067	536	630	73	51276 M
385	510	110	510	385	618	2500	-	-	66	350550
400	480	65	476	404	395	2234	765	900	24	51180 M
420	500	65	496	424	402	2352	765	900	25.5	51184 M
	580	130	580	426	884	4000	-	-	110	51284
440	520	65	520	445	302	1200	-	-	24	BD1B 634131
	540	80	536	444	516	3185	650	765	42	51188 M
	600	130	600	446	904	4150	-	-	115	51288
460	560	80	556	464	516	3185	612	720	43.5	51192 M
480	580	80	576	484	529	3479	612	720	45.5	51196 M
500	600	80	596	504	542	3528	612	720	47	511/500 M
530	590	36	590	535	178	1000	-	-	12.5	351794
	640	85	636	534	637	4312	675	540	58.5	511/530 M
545	635	65	635	545	251	1020	-	-	33.5	BD1B634141
560	670	67	670	564	475	2400	-	-	45.5	591/560
	670	85	666	564	650	4557	630	504	61	511/560 M
600	710	67	710	604	475	2500	-	-	45.5	591/600
	710	85	706	604	650	4704	630	504	65	511/600 M
	740	90	740	605	637	3400	-	-	84.5	350534
	800	90	800	610	676	3650	-	-	117	350769