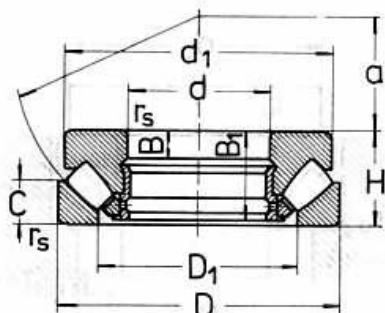


Rulmenți axiali oscilanți cu role butoi

STAS 7651



Dimensiuni

d	D	H	d ₁	D ₁	B	B ₁	C	r _s min.	a	Sarcina axială de bază		Turația limită ulei	Simbol	Masa	Pro- ducă- tor
										din. C _a	stat. C _{0a}				
mm										kN	min ⁻¹	—	kg	—	
150	215	39	208	177	11	37	20	1,5	80	395	1 570	1 800	29230M	4,55	4
	250	60	240	190	20	57	28	2,1	87	800	2 850	1 400	29330EM	11,5	4
	300	90	285	207	32	86	43,4	4	92	1510	5 085	1 100	29430EM	30,0	4
160	225	39	220	188	11	37	20	1,5	87	410	1 680	1 700	29232M	4,80	4
	270	67	260	203	23	64	33	3	92	910	3 470	1 200	29332EM	16,0	4
	320	95	300	223	34	91	45,5	5	99	1 655	5 650	1 000	29432EM	35,0	4
170	240	42	235	201	13	40	22	1,5	93	470	1 900	1 600	29234M	5,95	4
	280	67	270	215	23	64	30,5	3	96	980	3 550	1 200	29334EM	16,5	4
	340	103	324	236	37	99	50	5	104	1 880	6 550	950	29434EM	45,8	4
180	250	42	245	211	14	40	21	1,5	97	485	2 020	1 600	29236M	6,25	4
	300	73	290	227	25	69	35,5	3	103	1 150	4 300	1 100	29336EM	20,5	4
	360	109	342	250	39	105	53	5	110	2 135	7 435	900	29436EM	52,0	4
190	270	48	262	226	14	45	25,5	2	103	500	2 200	1 400	29238EM	8,7	4
	320	78	308	243	27	74	36	4	110	1 305	4 820	1 000	29338EM	25,5	4
	380	115	360	264	41	111	55,5	5	117	2 345	8 220	850	29438EM	61,0	4
200	280	48	270	236	15	45	24	2	108	610	2 620	1 400	29240M	8,90	4
	340	85	325	257	29	81	40	4	116	1 500	5 605	950	29340EM	32,0	4
	400	122	380	277	43	117	59,4	5	122	2 580	9 160	800	29440EM	72,0	4
220	300	48	292	254	15	45	24	2	117	630	2 760	1 300	29244M	10,0	4
	360	85	345	273	29	81	41	4	125	1540	6 190	950	29344EM	34,5	4
	420	122	400	300	43	117	58,5	6	132	2660	9 630	750	29444EM	76,5	4
240	340	60	330	283	19	57	30	2,1	130	920	3 970	1 100	29248M	16,5	4
	380	85	365	295	29	81	40,5	4	135	1 580	6 420	900	29348EM	36,5	4
	440	122	420	322	43	117	59	6	142	2 720	10 040	700	29448EM	81,5	4
260	360	60	350	302	19	57	30	2,1	139	960	4 355	1 100	29252M	18,5	4
	420	95	405	324	32	91	46	5	148	1 995	8 175	800	29352EM	51,0	4
	480	132	460	346	48	127	63	6	154	3 210	12 125	670	29452EM	106	4
280	380	60	370	323	19	57	30	2,1	150	975	4 465	1 000	29256M	19,5	4
	440	95	423	343	32	91	45,5	5	158	2 070	8 705	800	29356EM	54,0	4
	520	145	495	372	52	140	70	6	166	3 810	14 675	630	29456EM	137	4
300	420	73	405	353	21	69	38	3	162	1 230	5 500	900	29260M	30,5	4
	480	109	460	372	37	105	51	5	168	2 580	10 510	700	29360EM	76,0	4
	540	145	515	392	52	140	70,5	6	175	3 930	15 580	600	29460EM	145	4
320	440	73	430	372	21	69	38	3	172	1 325	6 230	850	29264M	34,0	4
	500	109	482	391	37	105	53	5	180	2 555	10 770	670	29364EM	81,0	4
	580	155	555	422	55	149	74,5	7,5	191	4 450	17 246	560	29464EM	178	4
340	460	73	445	395	21	69	37	3	183	1 330	6 300	850	29268M	33,5	4
	540	122	520	428	41	117	59	5	192	3 125	12 430	630	29368M	106	4
	620	170	590	445	61	164	84	7,5	201	5 160	20 390	500	29468EM	226	4

Rulmenți axiali oscilanți cu role butoi

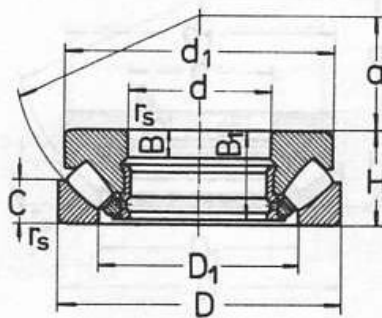
STAS 7651



Dimensiuni										Sarcina axială de bază		Turația limită	Simbol	Masa	Producător
d	D	H	d ₁	D ₁	B	B ₁	C	r _s min.	a	Ca	stat. Coa	min ⁻¹	—	kg	—
360	500	85	485	423	25	81	44	4	194	1 710	7 765	750	29272M	51,0	4
	560	122	540	448	41	117	59	5	202	3 150	12 800	600	29372M	110	4
	640	170	610	474	61	164	82	7,5	210	5 205	20 202	500	29472EM	234	4
380	520	85	505	441	27	81	42	4	202	1 820	8 800	700	29276M	53,0	4
	600	132	580	477	44	127	63	6	216	3 805	15 475	530	29376M	140	4
	670	175	640	494	63	168	85	7,5	222	5 695	23 120	480	29476EM	263	4
400	540	85	526	460	27	81	42	4	212	1 900	9 570	700	29280M	57,0	4
	620	132	596	494	44	127	64	6	225	3 805	16 140	530	29380M	146	4
	710	185	680	525	67	178	89,5	7,5	234	6 450	26 000	450	29480EM	310	4
420	580	95	564	489	30	91	46	4	225	2 290	11 200	630	29284M	75,5	4
	650	140	626	520	48	135	68	6	235	4 260	17 700	500	29384M	170	4
	730	185	700	545	67	178	90,5	7,5	244	6 600	27 000	430	29484EM	325	4
440	600	95	585	508	30	91	46	5	235	2 380	11 900	630	29288M	78,0	4
	680	145	655	540	49	140	70,5	6	249	4 360	19 300	480	29388EM	180	4
	780	206	745	577	74	199	100	9,5	257	7 805	31 530	380	29488EM	420	4
460	620	95	605	530	30	91	46	5	245	2 380	12 100	600	29292M	81,0	4
	710	150	685	567	51	144	72	6	257	4 910	21 000	450	29392M	215	4
	800	206	765	596	74	199	101,5	9,5	268	7 850	32 800	380	29492EM	425	4
480	650	103	635	556	33	99	53	5	259	2 700	13 500	560	29296M	98,0	4
	730	150	705	591	51	144	73,5	6	270	4 950	21 700	450	29396M	220	4
	850	224	810	625	81	216	108	9,5	280	9 455	38 865	340	29496EM	542	4
500	670	103	654	574	33	99	55	5	268	2 755	14 260	560	292/500M	105	4
	750	150	725	611	51	144	74	6	280	5 100	22 600	430	293/500M	235	4
	870	224	830	648	81	216	110	9,5	290	9 200	39 200	340	294/500EM	560	4
530	710	109	692	610	35	105	57	5	288	3 010	15 900	530	292/530M	125	4
	800	160	772	648	54	154	76	7,5	295	5 950	26 200	400	293/530M	270	4
	920	236	880	686	86	228	116	9,5	308	10 300	43 100	320	294/530EM	650	4
560	750	115	732	644	37	111	61	5	302	3 440	18 400	480	292/560M	140	4
	850	175	822	690	60	168	85	7,5	310	6 500	28 800	380	293/560M	320	4
	980	250	940	727	92	242	122	12	328	11 800	50 000	300	294/560EM	810	4
600	800	122	780	688	39	117	60	5	321	3 570	18 600	450	292/600EM	170	4
	900	180	870	731	61	173	87	7,5	335	7 200	33 300	340	293/600M	400	4
	1030	258	990	769	92	249	128	12	349	12 940	55 555	280	294/600EF	900	4
630	850	132	830	723	42	127	67	6	338	4 620	23 600	400	292/630EM	210	4
	950	190	918	761	68	183	92	9,5	359	8 200	38 000	320	293/630EM	485	4
	1 090	280	1 040	815	100	270	137	12	365	14 100	60 800	260	294/630EM	1 100	4
670	900	140	880	773	45	135	73	6	361	4 830	26 200	380	292/670M	255	4
	1 000	200	968	813	68	193	96	9,5	372	8 350	38 800	300	293/670M	545	4
	1 150	290	1 105	864	106	280	141	15	387	15 100	66 700	240	294/670EM	1 260	4

Rulmenți axiali oscilanți cu role butoi

STAS 7651



Dimensiuni										Sarcina axială de bază		Turația limită	Simbol	Masa	Producător
d	D	H	d ₁	D ₁	B	B ₁	C	r _s min.	a	C _a	C _{0a}	min ⁻¹	—	kg	—
mm															
710	950	145	930	815	46	140	73	6	380	6 000	29 300	340	292/710M	290	4
	1060	212	1 028	855	72	204	103	9,5	405	9 650	45 500	280	293/710EM	660	4
	1220	308	1 165	917	112	298	149	15	415	17 200	75 000	220	294/710EM	1 500	4
750	1 000	150	977	858	48	144	74	6	409	5 900	31 000	340	292/750EM	325	4
	1 120	224	1 086	910	76	216	109	9,5	415	10 600	49 900	260	293/750EM	770	4
	1 280	315	1 220	964	116	305	153	15	436	18 300	83 300	200	294/750EM	1 650	4
800	1 060	155	1 035	911	52	149	77	7,5	434	6 390	35 335	320	292/800EM	388	4
	1 180	230	1 146	965	78	222	111	9,5	440	11 300	54 400	240	293/800M	865	4
	1 360	335	1 300	1034	120	324	165	15	462	19 800	91 100	190	294/800EM	2 025	4