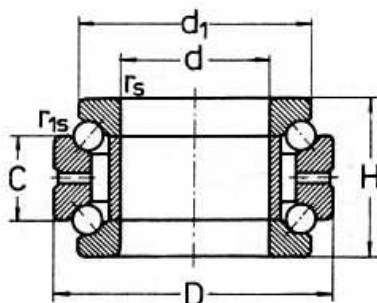


Rulmenți axial-radiali cu bile pe două rânduri

Nestandardizați



Dimensiuni							Sarcina axială de bază		Turația limită		Simbol	Masa	Producător
d	D	H	rs min.	r1s min.	d1	C	din. Ca	stat. Coa	unsoare	ulei			
mm							kN		min ⁻¹		—	kg	-
30	55	32	1,5	0,3	47	16	14	20	10 000	13 000	234406SP	0,300	2
32	55	32	1,5	0,3	47	16	14	20	10 000	13 000	234706SP	0,280	2
35	62	34	1,5	0,3	53	17	18	27	9 000	12 000	234407SP	0,380	2
37	62	34	1,5	0,3	53	17	18	27	9 000	12 000	234707SP	0,350	2
40	68	36	1,5	0,3	58,5	18	20	30	8 500	11 000	234408SP	0,470	2
42	68	36	1,5	0,3	58,5	18	20	30	8 500	11 000	234708SP	0,440	2
45	75	38	1,5	0,3	65	19	23	40	8 000	10 000	234409SP	0,590	2
47	75	38	1,5	0,3	65	19	23	40	8 000	10 000	234709SP	0,540	2
50	80	38	1,5	0,3	70	19	24	43	7 500	9 500	234410SP	0,640	2
52	80	38	1,5	0,3	70	19	24	43	7 500	9 500	234710SP	0,590	2
55	90	44	2	0,5	78	22	33	57	6 700	8 500	234411SP	0,960	2
57	90	44	2	0,5	78	22	33	57	6 700	8 500	234711SP	0,900	2
60	95	44	2	0,5	83	22	34	58	6 700	8 000	234412SP	1,00	2
62	95	44	2	0,5	83	22	34	58	6 700	8 000	234712SP	0,960	2
65	100	44	2	0,5	88	22	36	65	6 300	8 000	234413SP	1,10	2
67	100	44	2	0,5	88	22	36	65	6 300	8 000	234713SP	1,00	2
70	110	48	2	0,5	97	24	42	80	6 000	7 500	234414SP	1,50	2
73	110	48	2	0,5	97	24	42	80	6 000	7 500	234714SP	1,40	2
75	115	48	2	0,5	102	24	44	86	5 600	7 000	234415SP	1,60	2
78	115	48	2	0,5	102	24	44	86	5 600	7 000	234715SP	1,50	2
80	125	53	2	0,5	110	27	51	102	5 300	6 700	234416SP	2,20	2
83	125	54	2	0,5	110	27	51	102	5 300	6 300	234716SP	2,00	2
85	130	54	2	0,5	115	27	52	106	5 000	6 300	234417SP	2,30	2
88	130	54	2	0,5	115	27	52	106	5 000	6 300	234717SP	2,10	2
90	140	60	2,5	0,5	123	30	60	125	4 500	5 600	234418SP	2,90	2
93	140	60	2,5	0,5	123	30	60	125	4 500	5 600	234718SP	2,70	2
95	145	60	2,5	0,5	128	30	61	128	4 500	5 600	234419SP	3,10	2
98	145	60	2,5	0,5	128	30	61	128	4 500	5 600	234719SP	2,90	2
100	150	60	2,5	0,5	133	30	62	134	4 500	5 600	234420SP	3,20	2
103	150	60	2,5	0,5	133	30	62	134	4 500	5 600	234720SP	3,00	2
105	160	66	3	0,8	142	33	150	150	4 000	5 300	234421SP	4,10	2
109	160	66	3	0,8	142	33	69	150	4 000	5 300	234721SP	3,70	2
110	170	72	3	0,8	150	36	90	193	3 800	4 800	234422SP	5,30	2
114	170	72	3	0,8	150	36	90	193	3 800	4 800	234722SP	4,90	2
120	180	72	3	0,8	160	36	93	205	3 800	4 800	234424SP	5,70	2
124	180	72	3	0,8	160	36	93	205	3 800	4 800	234724SP	5,20	2
130	200	84	3	0,8	177	42	118	260	3 200	4 000	234426SP	8,30	2
135	200	84	3	0,8	177	42	118	260	3 200	4 000	234726SP	7,60	2
140	210	84	3,5	1	187	42	122	280	3 200	4 000	234428SP	8,80	2
145	210	84	3,5	1	187	42	122	280	3 200	4 000	234728SP	8,10	2
150	225	90	3,5	1	200	45	132	310	3 000	3 800	234430SP	10,8	2
155	225	90	3,5	1	200	45	132	310	3 000	3 800	234730SP	10,0	2

Dimensiuni							Sarcina axială de bază		Turația limită		Simbol	Masa	Producător
d	D	H	r _s min.	r _{1s} min.	d ₁	C	din. C _a	stat. C _{0a}	unsoare	ulei			
mm							kN		min ⁻¹		—	kg	-
160	240	96	3,5	1	212	48	156	360	2 800	3 400	234432SP	12,9	2
165	240	96	3,5	1	212	48	156	360	2 800	3 400	234732SP	11,9	2
170	260	108	3,5	1	230	54	195	450	2 600	3 200	234434SP	17,9	2
176	260	108	3,5	1	230	54	195	450	2 600	3 200	234734SP	16,5	2
180	280	120	3,5	1	248	60	215	500	2 400	2 800	234436SP	23,6	2
187	280	120	3,5	1	248	60	215	500	2 400	2 800	234736SP	21,8	2
190	290	120	3,5	1	258	60	220	530	2 200	2 800	234438SP	24,9	2
197	290	120	3,5	1	258	60	220	530	2 200	2 800	234738SP	23,0	2
200	310	132	3,5	1	274	66	260	610	2 000	2 600	234440SP	32,0	2
207	310	132	3,5	1	274	66	260	610	2 000	2 600	234740SP	29,7	2
240	320	96	2	1	292	48	102	358	2 400	3 000	234448SP	24,5	2
280	420	164	4	1,5	374	82	390	1 415	1 600	2 000	234456SP	64,1	4
340	460	144	3	1,1	416	72	540	1 700	1 600	2 000	234468SP	58,5	4