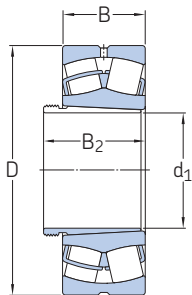


9.3 Soudečková ložiska na stahovacím pouzdru

d_1 35 – 145 mm



Základní rozměry				Hmotnost	Označení	Pouzdro ²⁾
d_1	D	B	$B_2^{3)}$	Ložisko + pouzdro	Ložisko ¹⁾	
mm	mm	mm	mm	kg	–	
35	80	23	32	0,6	▶ 22208 EK	AH 308
	90	23	32	0,84	▶ 21308 EK	AH 308
	90	33	43	1,2	▶ 22308 EK	AH 2308
40	85	23	34	0,7	▶ 22209 EK	AH 309
	100	25	34	1,1	▶ 21309 EK	AH 309
	100	36	47	1,55	▶ 22309 EK	AH 2309
45	90	23	38	0,75	▶ 22210 EK	AHX 310
	110	27	38	1,45	▶ 21310 EK	AHX 310
	110	40	53	2,1	▶ 22310 EK	AHX 2310
50	100	25	40	0,95	▶ 22211 EK	AHX 311
	120	29	40	1,8	▶ 21311 EK	AHX 311
	120	43	57	2,7	▶ 22311 EK	AHX 2311
55	110	28	43	1,3	▶ 22212 EK	AHX 312
	130	31	43	2,2	▶ 21312 EK	AHX 312
	130	46	61	3,3	▶ 22312 EK	AHX 2312
60	120	31	45	1,7	▶ 22213 EK	AH 313 G
	140	33	45	2,75	▶ 21313 EK	AH 313 G
	140	48	64	4,1	▶ 22313 EK	AH 2313 G
65	125	31	47	1,8	▶ 22214 EK	AH 314 G
	150	35	47	3,35	▶ 21314 EK	AH 314 G
	150	51	68	4,9	▶ 22314 EK	AHX 2314 G
70	130	31	49	1,95	▶ 22215 EK	AH 315 G
	160	37	49	4,15	▶ 21315 EK	AH 315 G
	160	55	72	6	▶ 22315 EK	AHX 2315 G
75	140	33	52	2,4	▶ 22216 EK	AH 316
	170	39	52	4,75	▶ 21316 EK	AH 316
	170	58	75	7	▶ 22316 EK	AHX 2316
80	150	36	56	3,05	▶ 22217 EK	AHX 317
	180	41	56	5,55	▶ 21317 EK	AHX 317
	180	60	78	8,15	▶ 22317 EK	AHX 2317
85	160	40	57	3,7	▶ 22218 EK	AHX 318
	160	52,4	67	5	▶ 23218 CCK/W33	AHX 3218
	190	43	57	6,4	▶ 21318 EK	AHX 318
	190	64	83	9,5	▶ 22318 EK	AHX 2318

Ložisko SKF Explorer

▶ Oblíbená položka

¹⁾ Další údaje o ložiscích viz → [tabulková část, strana 792](#)

²⁾ Další údaje o stahovacím pouzdru viz → skf.com/go/17000-24-1

³⁾ Šířka před zavedením upínacího pouzdra do díry ložiska

Základní rozměry				Hmotnost Ložisko + pouzdro	Označení Ložisko ¹⁾	Pouzdro ²⁾	
d ₁	D	B	B ₂ ³⁾ ≈				
mm				kg	–		
90	170	43	61	4,6	▶ 22219 EK	AHX 319	
	200	45	61	7,4	21319 EK	AHX 319	
	200	67	89	11	▶ 22319 EK	AHX 2319	
95	165	52	68	5	▶ 23120 CCK/W33	AHX 3120	
	180	46	63	5,4	▶ 22220 EK	AHX 320	
	180	60,3	77	7,3	▶ 23220 CCK/W33	AHX 3220	
	215	47	63	9,1	21320 EK	AHX 320	
	215	73	94	14	▶ 22320 EK	AHX 2320	
	105	170	45	67	4,45	23022 CCK/W33	AHX 322
180		56	72	6,35	▶ 23122 CCK/W33	AHX 3122	
180		69	91	7,7	24122 CCK30/W33	AH 24122	
200		53	72	7,5	▶ 22222 EK	AHX 3122	
200		69,8	86	10,5	▶ 23222 CCK/W33	AHX 3222 G	
240		80	102	19,5	▶ 22322 EK	AHX 2322 G	
115	180	46	64	4,8	▶ 23024 CCK/W33	AHX 3024	
	180	60	82	5,95	▶ 24024 CCK30/W33	AH 24024	
	200	62	79	8,7	▶ 23124 CCK/W33	AHX 3124	
	200	80	102	11	24124 CCK30/W33	AH 24124	
	215	58	79	9,55	▶ 22224 EK	AHX 3124	
	215	76	94	13	▶ 23224 CCK/W33	AHX 3224 G	
	260	86	109	24	▶ 22324 CCK/W33	AHX 2324 G	
	125	200	52	71	6,75	▶ 23026 CCK/W33	AHX 3026
		200	69	93	8,65	▶ 24026 CCK30/W33	AH 24026
		210	64	82	9,6	▶ 23126 CCK/W33	AHX 3126
210		80	104	11,5	24126 CCK30/W33	AH 24126	
230		64	82	11,5	▶ 22226 EK	AHX 3126	
230		80	102	15,5	▶ 23226 CCK/W33	AHX 3226 G	
135	280	93	119	30,5	▶ 22326 CCK/W33	AHX 2326 G	
	210	53	73	7,35	▶ 23028 CCK/W33	AHX 3028	
	210	69	93	9,2	▶ 24028 CCK30/W33	AH 24028	
	225	68	88	11,5	▶ 23128 CCK/W33	AHX 3128	
	225	85	109	14,5	▶ 24128 CCK30/W33	AH 24128	
	250	68	88	15	▶ 22228 CCK/W33	AHX 3128	
145	250	88	109	20,5	▶ 23228 CCK/W33	AHX 3228 G	
	300	102	130	38	▶ 22328 CCK/W33	AHX 2328 G	
	225	56	77	8,85	▶ 23030 CCK/W33	AHX 3030	
	225	75	101	11,5	24030 CCK30/W33	AH 24030	
	250	80	101	17	▶ 23130 CCK/W33	AHX 3130 G	
	250	100	126	21	▶ 24130 CCK30/W33	AH 24130	
170	270	73	101	19	▶ 22230 CCK/W33	AHX 3130 G	
	270	96	119	26	▶ 23230 CCK/W33	AHX 3230 G	
	320	108	140	45,5	▶ 22330 CCK/W33	AHX 2330 G	



Ložisko SKF Explorer

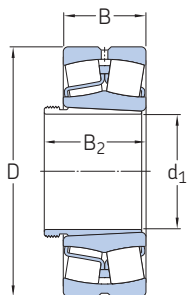
▶ Oblíbená položka

1) Další údaje o ložiscích viz → [tabulková část, strana 792](#)2) Další údaje o stahovacím pouzdru viz → [skf.com/go/17000-24-1](#)

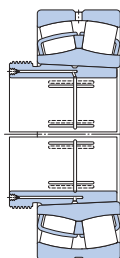
3) Šířka před zavedením upínacího pouzdra do díry ložiska

9.3 Soudečková ložiska na stahovacím pouzdru

d_1 150 – 300 mm



Ložisko na upínacím pouzdrě AH



Ložisko na upínacím pouzdrě AOH

Základní rozměry				Hmotnost Ložisko + pouzdro	Označení Ložisko ¹⁾	Pouzdro ²⁾	
d_1	D	B	$B_2^{3)}$ ≈				
mm				kg	–		
150	240	60	82	11,5	▶ 23032 CCK/W33	AH 3032	
	240	80	106	15	▶ 24032 CCK30/W33	AH 24032	
	270	86	108	23	▶ 23132 CCK/W33	AH 3132 G	
	270	109	135	28,5	▶ 24132 CCK30/W33	AH 24132	
	290	80	108	25	▶ 22232 CCK/W33	AH 3132 G	
	290	104	130	34,5	▶ 23232 CCK/W33	AH 3232 G	
	340	114	146	56	22332 CCK/W33	AH 2332 G	
	160	260	67	90	15	▶ 23034 CCK/W33	AH 3034
		260	90	117	20	▶ 24034 CCK30/W33	AH 24034
		280	88	109	25	▶ 23134 CCK/W33	AH 3134 G
280		109	136	30	▶ 24134 CCK30/W33	AH 24134	
310		86	109	31	▶ 22234 CCK/W33	AH 3134 G	
310		110	140	41	▶ 23234 CCK/W33	AH 3234 G	
360		120	152	65	22334 CCK/W33	AH 2334 G	
170		280	74	98	19,5	▶ 23036 CCK/W33	AH 3036
		280	100	127	25,5	24036 CCK30/W33	AH 24036
		300	96	122	32	▶ 23136 CCK/W33	AH 3136 G
	300	118	145	37	24136 CCK30/W33	AH 24136	
	320	86	110	32,5	22236 CCK/W33	AH 2236 G	
	320	112	146	43,5	▶ 23236 CCK/W33	AH 3236 G	
	380	126	160	76	▶ 22336 CCK/W33	AH 2336 G	
	180	290	75	102	21	▶ 23038 CCK/W33	AH 3038 G
		290	100	131	27,5	24038 CCK30/W33	AH 24038
		320	104	131	38,5	▶ 23138 CCK/W33	AH 3138 G
320		128	159	46,5	24138 CCK30/W33	AH 24138	
340		92	117	39,5	22238 CCK/W33	AH 2238 G	
340		120	152	52,5	▶ 23238 CCK/W33	AH 3238 G	
400		132	167	87,5	▶ 22338 CCK/W33	AH 2338 G	

Ložisko SKF Explorer

▶ Oblíbená položka

¹⁾ Další údaje o ložiscích viz → **tabulková část, strana 792**

²⁾ Další údaje o stahovacím pouzdru viz → skf.com/go/17000-24-1

³⁾ Šířka před zavedením upínacího pouzdra do díry ložiska

Základní rozměry				Hmotnost Ložisko + pouzdro	Označení Ložisko ¹⁾	Pouzdro ²⁾
d ₁	D	B	B ₂ ³⁾ ≈			
mm				kg	–	
190	310	82	108	26,5	▶ 23040 CCK/W33	AH 3040 G
	310	109	140	34,5	▶ 24040 CCK30/W33	AH 24040
	340	112	140	48,5	▶ 23140 CCK/W33	AH 3140
	340	140	171	57,5	▶ 24140 CCK30/W33	AH 24140
	360	128	160	63	▶ 23240 CCK/W33	AH 3240
	420	138	177	100	▶ 22340 CCK/W33	AH 2340
200	340	90	117	36,5	▶ 23044 CCK/W33	AOH 3044 G
	340	118	152	47,5	▶ 24044 CCK30/W33	AOH 24044
	370	120	151	61,5	▶ 23144 CCK/W33	AOH 3144
	370	150	184	76	▶ 24144 CCK30/W33	AOH 24144
	400	108	136	68	22244 CCK/W33	AOH 2244
	400	144	189	93	▶ 23244 CCK/W33	AOH 2344
220	460	145	189	130	▶ 22344 CCK/W33	AOH 2344
	360	92	123	40,5	▶ 23048 CCK/W33	AOH 3048
	360	118	153	50,5	24048 CCK30/W33	AOH 24048
	400	128	161	76,5	▶ 23148 CCK/W33	AOH 3148
	400	160	195	91,5	▶ 24148 CCK30/W33	AOH 24148
	440	160	197	120	▶ 23248 CCK/W33	AOH 2348
240	500	155	197	165	▶ 22348 CCK/W33	AOH 2348
	400	104	135	56,5	▶ 23052 CCK/W33	AOH 3052
	400	140	178	75	24052 CCK30/W33	AOH 24052 G
	440	144	179	105	▶ 23152 CCK/W33	AOH 3152 G
	440	180	218	120	▶ 24152 CCK30/W33	AOH 24152
	480	130	161	120	22252 CCK/W33	AOH 2252 G
260	480	174	213	155	▶ 23252 CCK/W33	AOH 2352 G
	540	165	213	205	▶ 22352 CCK/W33	AOH 2352 G
	420	106	139	62	▶ 23056 CCK/W33	AOH 3056
	420	140	179	79	▶ 24056 CCK30/W33	AOH 24056 G
	460	146	183	110	23156 CCK/W33	AOH 3156 G
	460	180	219	130	▶ 24156 CCK30/W33	AOH 24156
280	500	130	163	125	22256 CCK/W33	AOH 2256 G
	500	176	220	160	23256 CCK/W33	AOH 2356 G
	580	175	220	245	22356 CCK/W33	AOH 2356 G
	460	118	153	82,5	23060 CCK/W33	AOH 3060
	460	160	202	110	▶ 24060 CCK30/W33	AOH 24060 G
	500	160	200	140	23160 CCK/W33	AOH 3160 G
300	500	200	242	180	▶ 24160 CCK30/W33	AOH 24160
	540	140	178	155	22260 CCK/W33	AOH 2260 G
	540	192	236	200	23260 CCK/W33	AOH 3260 G
	480	121	157	89	▶ 23064 CCK/W33	AOH 3064 G
	480	160	202	115	24064 CCK30/W33	AOH 24064 G
	540	176	217	175	▶ 23164 CCK/W33	AOH 3164 G
300	540	218	260	225	24164 CCK30/W33	AOH 24164
	580	150	190	185	22264 CCK/W33	AOH 2264 G
	580	208	254	250	▶ 23264 CCK/W33	AOH 3264 G

9.3



Ložisko SKF Explorer

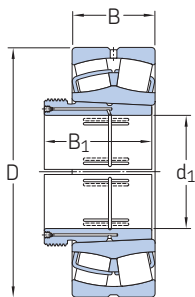
▶ Oblíbená položka

1) Další údaje o ložiscích viz → [tabulková část, strana 792](#)2) Další údaje o stahovacím pouzdru viz → [skf.com/go/17000-24-1](#)

3) Šířka před zavedením upínacího pouzdra do díry ložiska

9.3 Soudečková ložiska na stahovacím pouzdru

d_1 320 – 670 mm



Základní rozměry				Hmotnost Ložisko + pouzdro	Označení Ložisko ¹⁾	Pouzdro ²⁾
d_1	D	B	$B_2^{3)}$ ≈			
mm				kg	–	
320	520	133	171	120	▶ 23068 CCK/W33	A0H 3068 G
	520	180	225	160	▶ 24068 CCK30/W33	A0H 24068
	580	190	234	225	▶ 23168 CCK/W33	A0H 3168 G
	580	243	288	295	24168 ECCK30J/W33	A0H 24168
	620	224	273	315	23268 CAK/W33	A0H 3268 G
	620	243	288	295	24168 ECCK30J/W33	A0H 24168
340	540	134	176	125	23072 CCK/W33	A0H 3072 G
	540	180	226	165	24072 CCK30/W33	A0H 24072
	600	192	238	235	23172 CCK/W33	A0H 3172 G
	600	243	289	295	24172 ECCK30J/W33	A0H 24172
	650	170	238	275	22272 CAK/W33	A0H 3172 G
	650	232	283	345	23272 CAK/W33	A0H 3272 G
360	560	135	180	135	23076 CCK/W33	A0H 3076 G
	560	180	228	170	24076 CCK30/W33	A0H 24076
	620	194	242	250	▶ 23176 CAK/W33	A0H 3176 G
	620	243	291	325	24176 ECAK30/W33	A0H 24176
	680	240	294	390	23276 CAK/W33	A0H 3276 G
	680	243	291	325	24176 ECAK30/W33	A0H 24176
380	600	148	193	165	23080 CCK/W33	A0H 3080 G
	600	200	248	220	24080 ECCK30J/W33	A0H 24080
	650	200	250	290	23180 CAK/W33	A0H 3180 G
	650	250	298	365	24180 ECAK30/W33	A0H 24180
	720	256	312	470	23280 CAK/W33	A0H 3280 G
	820	243	312	675	22380 CAK/W33	A0H 3280 G
400	620	150	196	175	23084 CAK/W33	A0H 3084 G
	620	200	252	230	24084 ECAK30/W33	A0H 24084
	700	224	276	375	23184 CKJ/W33	A0H 3184 G
	700	280	332	470	24184 ECAK30/W33	A0H 24184
	760	272	331	550	23284 CAK/W33	A0H 3284 G
	760	272	331	550	23284 CAK/W33	A0H 3284 G
420	650	157	205	200	23088 CAK/W33	A0HX 3088 G
	650	212	264	275	24088 ECAK30/W33	A0H 24088
	720	226	281	380	23188 CAK/W33	A0HX 3188 G
	720	280	332	490	24188 ECAK30/W33	A0H 24188
	790	280	341	620	23288 CAK/W33	A0HX 3288 G
	790	280	341	620	23288 CAK/W33	A0HX 3288 G

9.3



Ložisko SKF Explorer

▶ Oblíbená položka

¹⁾ Další údaje o ložiscích viz → [tabulková část, strana 792](#)

²⁾ Další údaje o stahovacím pouzdru viz → [skf.com/go/17000-24-1](#)

³⁾ Šířka před zavedením upínacího pouzdra do díry ložiska

Základní rozměry				Hmotnost Ložisko + pouzdro	Označení Ložisko ¹⁾	Pouzdro ²⁾	
d ₁	D	B	B ₂ ³⁾ ≈				
mm				kg	–		
440	680	163	213	225	23092 CAK/W33	AOHX 3092 G	
	680	218	273	300	24092 ECAK30/W33	AOH 24092	
	760	240	296	465	23192 CAK/W33	AOHX 3192 G	
	760	300	355	590	24192 ECAK30/W33	AOH 24192	
	830	296	360	725	23292 CAK/W33	AOHX 3292 G	
	460	700	165	217	235	23096 CAK/W33	AOHX 3096 G
700		218	273	310	24096 ECAK30/W33	AOH 24096	
790		248	307	515	23196 CAK/W33	AOHX 3196 G	
790		308	363	635	24196 ECAK30/W33	AOH 24196	
870		310	376	860	23296 CAK/W33	AOHX 3296 G	
480		720	167	221	250	230/500 CAK/W33	AOHX 30/500 G
	720	218	276	325	240/500 ECAK30/W33	AOH 240/500	
	830	264	325	610	231/500 CAK/W33	AOHX 31/500 G	
	830	325	383	735	241/500 ECAK30/W33	AOH 241/500	
	920	336	405	1 020	232/500 CAK/W33	AOHX 32/500 G	
	500	780	185	242	365	230/530 CAK/W33	AOH 30/530
780		250	309	455	240/530 ECAK30/W33	AOH 240/530 G	
870		272	337	720	231/530 CAK/W33	AOH 31/530	
870		335	394	885	241/530 ECAK30/W33	AOH 241/530 G	
980		355	424	1 290	232/530 CAK/W33	AOH 32/530 G	
530		820	195	252	430	230/560 CAK/W33	AOHX 30/560
	820	258	320	515	240/560 ECAK30/W33	AOH 240/560 G	
	920	280	347	850	231/560 CAK/W33	AOH 31/560	
	920	355	417	1 060	241/560 ECK30J/W33	AOH 241/560 G	
	1 030	365	434	1 500	232/560 CAK/W33	AOHX 32/560	
	570	870	200	259	480	230/600 CAK/W33	AOHX 30/600
870		272	336	600	240/600 ECAK30/W33	AOHX 240/600	
980		300	369	1 010	231/600 CAK/W33	AOHX 31/600	
980		375	439	1 290	241/600 ECAK30/W33	AOHX 241/600	
1 090		388	459	1 760	232/600 CAK/W33	AOHX 32/600 G	
600		920	212	272	575	230/630 CAK/W33	AOH 30/630
	920	290	356	730	240/630 ECK30J/W33	AOH 240/630 G	
	1 030	315	389	1 190	231/630 CAK/W33	AOH 31/630	
	1 030	400	466	1 500	241/630 ECAK30/W33	AOH 241/630 G	
	630	980	230	294	720	230/670 CAK/W33	AOH 30/670
		980	308	374	900	240/670 ECAK30/W33	AOH 240/670 G
1 090		336	409	1 430	231/670 CAK/W33	AOHX 31/670	
1 090		412	478	1 730	241/670 ECAK30/W33	AOH 241/670	
1 220		438	514	2 500	232/670 CAK/W33	AOH 32/670 G	
670		1 030	236	302	800	230/710 CAK/W33	AOHX 30/710
	1 030	315	386	1 010	240/710 ECAK30/W33	AOH 240/710 G	
	1 150	345	421	1 650	231/710 CAK/W33	AOHX 31/710	
	1 150	438	509	2 040	241/710 ECAK30/W33	AOH 241/710	
	1 280	450	531	2 810	232/710 CAK/W33	AOH 32/710 G	

Ložisko SKF Explorer

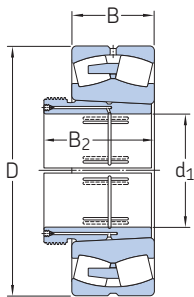
¹⁾ Další údaje o ložiscích viz → [tabulková část, strana 792](#)

²⁾ Další údaje o stahovacím pouzdru viz → [skf.com/go/17000-24-1](#)

³⁾ Šířka před zavedením upínacího pouzdra do díry ložiska

9.3 Soudečková ložiska na stahovacím pouzdru

d_1 710 – 1 000 mm



Základní rozměry				Hmotnost Ložisko + pouzdro	Označení Ložisko ¹⁾	Pouzdro ²⁾
d_1	D	B	$B_2^{3)}$ ≈			
mm				kg	–	
710	1 090	250	316	950	230/750 CAK/W33	A0H 30/750
	1 090	335	408	1 200	240/750 ECAK30/W33	A0H 240/750 G
	1 220	365	441	1 930	231/750 CAK/W33	A0H 31/750
	1 220	475	548	2 280	241/750 ECAK30/W33	A0H 241/750 G
750	1 150	258	326	1 100	230/800 CAK/W33	A0H 30/800
	1 150	345	423	1 380	240/800 ECAK30/W33	A0H 240/800 G
	1 280	375	456	2 200	231/800 CAK/W33	A0H 31/800
	1 280	475	553	2 540	241/800 ECAK30/W33	A0H 241/800 G
800	1 220	272	343	1 250	230/850 CAK/W33	A0H 30/850
	1 220	365	445	1 670	240/850 ECAK30/W33	A0H 240/850 G
	1 360	500	600	3 050	241/850 ECAK30F/W33	A0H 241/850
850	1 280	280	355	1 450	230/900 CAK/W33	A0H 30/900
	1 280	375	475	1 850	240/900 ECAK30/W33	A0H 240/900
	1 420	515	620	3 700	241/900 ECAK30F/W33	A0H 241/900
900	1 360	300	375	1 720	230/950 CAK/W33	A0H 30/950
	1 360	412	512	2 300	240/950 CAK30F/W33	A0H 240/950
	1 500	545	650	3 950	241/950 ECAK30F/W33	A0H 241/950
950	1 420	412	519	2 500	240/1000 CAK30F/W33	A0H 240/1000
	1 580	462	547	3 950	231/1000 CAKF/W33	A0H 31/1000
	1 580	580	695	4 800	241/1000 ECAK30F/W33	A0H 241/1000
1 000	1 500	438	548	2 950	240/1060 CAK30F/W33	A0H 240/1060

9.3



Ložisko SKF Explorer

¹⁾ Další údaje o ložiscích viz → [tabulková část, strana 792](#)

²⁾ Další údaje o stahovacím pouzdru viz → [skf.com/go/17000-24-1](#)

³⁾ Šířka před zavedením upínacího pouzdra do díry ložiska