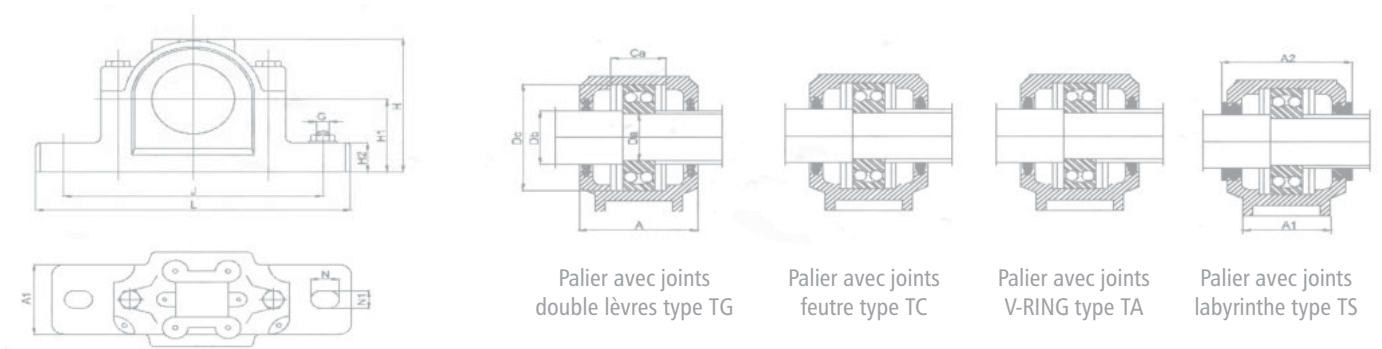


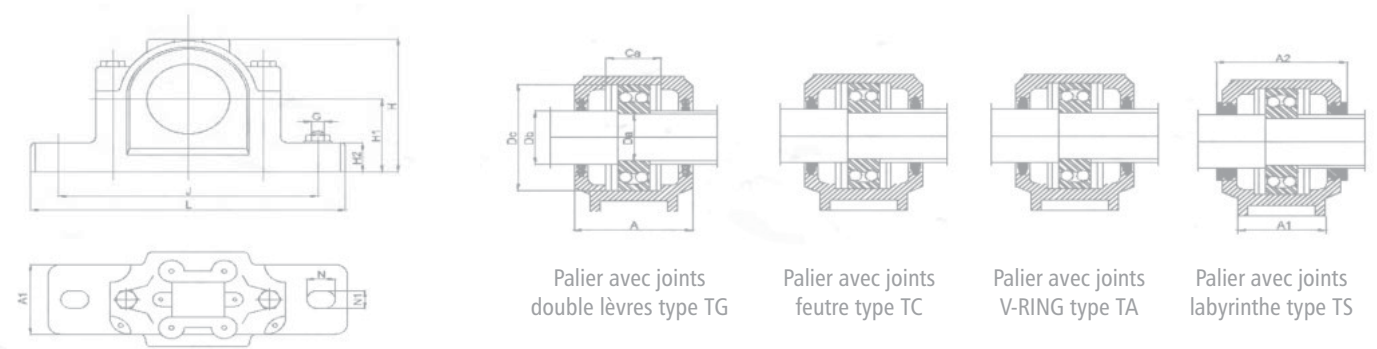
PALIER FONTE & PALIER ACIER*



ARBRE		SERIE	PALIER SANS JOINTS	PALIER AVEC JOINTS DOUBLE LEVRE	PALIER AVEC JOINTS FEUTRE	PALIER AVEC JOINTS V-RING	PALIER AVEC JOINTS LABYRINTHE	ROULE-MENT	DIMENSIONS													BAGUE D'ARRET	OBTU-RATEUR	
Da	Db								A	A1	A2	Ca	Dc	H	H1	H2	J	L	N	N1	G			Kg
25	30	SNH 205	SNH 505	SNH 205 TG	SNH 205 TC	---	SNH 205 TS	1205 2205 22205	67	46	90	25	52	74	40	19	130	165	20	15	12	1,4	2 FRB 5/52 2 FRB 3,5/52 2 FRB 3,5/52	ASNH 205
25	30	SNH 305	SNH 506-605	SNH 305 TG	---	---	SNH 305 TS	1305 2305 21305	77	52	89	32	62	89	50	22	150	185	20	15	12	1,9	2 FRB 7,5/62 2 FRB 4/62 2 FRB 7,5/62	ASNH 305
30	35	SNH 206	SNH 506-605	SNH 206 TG	SNH 206 TC	---	SNH 206 TS	1206 2206 22206	77	52	89	32	62	89	50	22	150	185	20	15	12	1,9	2 FRB 8/62 2 FRB 6/62 2 FRB 6/62	ASNH 206
30	35	SNH 306	SNH 507-606	SNH 306 TG	---	---	SNH 306 TS	1306 2306 21306	82	52	94	34	72	93	50	22	150	185	20	15	12	2,2	2 FRB 7,5/72 2 FRB 3,5/72 2 FRB 7,5/72	ASNH 306
35	45	SNH 207	SNH 507-606	SNH 207 TG	SNH 207 TC	---	SNH 207 TS	1207 2207 22207	82	52	94	34	72	93	50	22	150	185	20	15	12	2,1	2 FRB 8,5/72 2 FRB 5,5/72 2 FRB 5,5/72	ASNH 207
35	45	SNH 307	SNH 508-607	SNH 307 TG	---	---	SNH 307 TS	1307 2307 21307	85	60	97	39	80	107	60	25	170	205	20	15	12	2,9	2 FRB 9/80 2 FRB 4/80 2 FRB 9/80	ASNH 307
40	50	SNH 208	SNH 508-607	SNH 208 TG	SNH 208 TC	---	SNH 208 TS	1208 2208 22208	85	60	97	39	80	107	60	25	170	205	20	15	12	2,75	2 FRB 10,5/80 2 FRB 8/80 2 FRB 8/80	ASNH 208
40	50	SNH 308	SNH 510-608	SNH 308 TG	---	SNH 308 TA	SNH 308 TS	1308 2308 21308 22308	90	60	102	41	90	113	60	25	170	205	20	15	12	3,2	2 FRB 9/90 2 FRB 4/90 2 FRB 9/90 2 FRB 4/90	ASNH 308
45	55	SNH 209	SNH 509	SNH 209 TG	SNH 209 TC	SNH 209 TA	SNH 209 TS	1209 2209 22209	85	60	97	30	85	109	60	25	170	205	20	15	12	2,75	2 FRB 5,5/85 2 FRB 3,5/85 2 FRB 3,5/85	ASNH 209
45	55	SNH 309	SNH 511-609	SNH 309 TG	---	SNH 309 TA	SNH 309 TS	1309 2309 21309 22309	95	70	107	44	100	127	70	28	210	255	24	18	16	4,4	2 FRB 9,5/100 2 FRB 4/100 2 FRB 9,5/100 2 FRB 4/100	ASNH 309
50	60	SNH 210	SNH 510-608	SNH 210 TG	SNH 210 TC	SNH 210 TA	SNH 210 TS	1210 2210 22210	90	60	102	41	90	113	60	25	170	205	20	15	12	3	2 FRB 10,5/90 2 FRB 9/90 2 FRB 9/90	ASNH 210
50	60	SNH 310	SNH 512-610	SNH 310 TG	---	SNH 310 TA	SNH 310 TS	1310 2310 21310 22310	105	70	117	48	110	133	70	30	210	255	24	18	16	5,1	2 FRB 10,5/110 2 FRB 4/110 2 FRB 10,5/110 2 FRB 4/110	ASNH 310
55	65	SNH 211	SNH 511-609	SNH 211 TG	SNH 211 TC	SNH 211 TA	SNH 211 TS	1211 2211 22211	95	70	107	44	100	127	70	28	210	255	24	18	12	4,2	2 FRB 11,5/100 2 FRB 9,5/100 2 FRB 9,5/100	ASNH 211
55	65	SNH 311	SNH 513-611	SNH 311 TG	---	SNH 311 TA	SNH 311 TS	1311 2311 21311 22311	110	80	122	51	120	148	80	30	230	275	24	18	12	6,5	2 FRB 11/120 2 FRB 4/120 2 FRB 11/120 2 FRB 4/120	ASNH 311
60	70	SNH 212	SNH 512-610	SNH 212 TG	SNH 212 TC	SNH 212 TA	SNH 212 TS	1212 2212 22212	105	70	117	48	110	133	70	30	210	255	24	18	16	4,75	2 FRB 13/110 2 FRB 10/110 2 FRB 10/110	ASNH 212
60	70	SNH 312	SNH 515-612	SNH 312 TG	---	SNH 312 TA	SNH 312 TS	1312 2312 21312 22312	115	80	127	56	130	154	80	30	230	280	24	18	16	7	2 FRB 12,5/130 2 FRB 5/130 2 FRB 12,5/130 2 FRB 5/130	ASNH 312
65	75	SNH 213	SNH 513-611	SNH 213 TG	SNH 213 TC	SNH 213 TA	SNH 213 TS	1213 2213 22213	110	80	128	51	120	148	80	30	230	275	24	18	12	6,1	2 FRB 14/120 2 FRB 10/120 2 FRB 10/120	ASNH 213
65	75	SNH 313	SNH 516-613	SNH 313 TG	---	SNH 313 TA	SNH 313 TS	1313 2313 21313 22313	120	90	138	58	140	175	95	32	260	315	28	22	20	9,5	2 FRB 12,5/140 2 FRB 5/140 2 FRB 12,5/140 2 FRB 5/140	ASNH 313

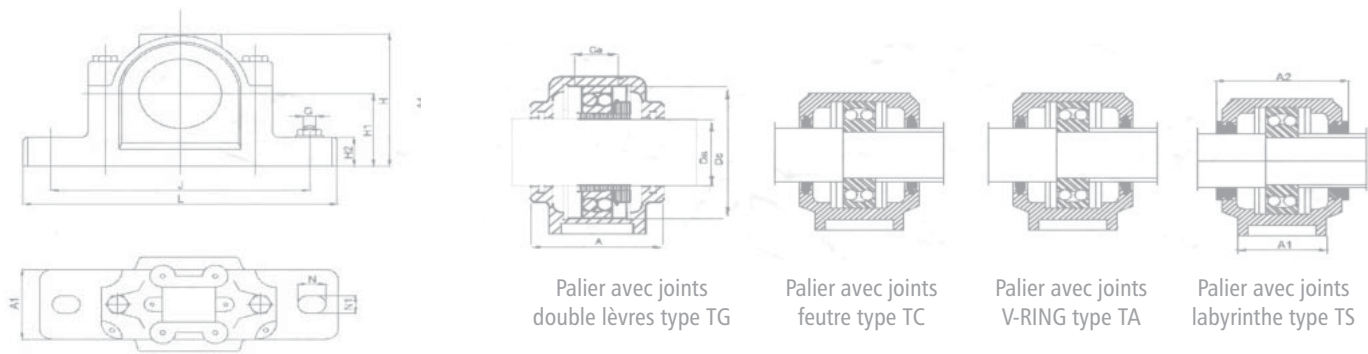
* Les paliers **acier** sont équipés de **joints** pour arbres tournant

SÉRIE SNH 200-300



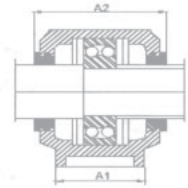
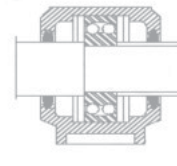
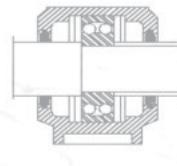
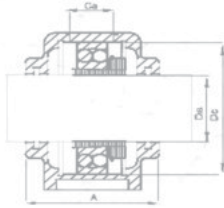
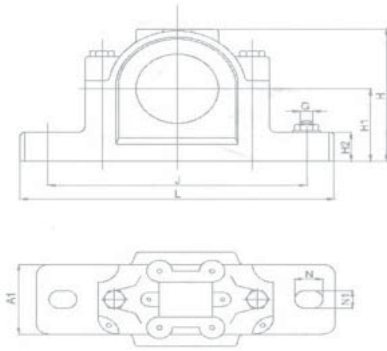
ARBRE		SERIE	PALIER SANS JOINTS	PALIER AVEC JOINTS DOUBLE LEVRE	PALIER AVEC JOINTS FEUTRE	PALIER AVEC JOINTS V-RING	PALIER AVEC JOINTS LABYRINTHE	ROULE-MENT	DIMENSIONS														BAGUE D'ARRET	OBTU-RATEUR
Da	Db								A	A1	A2	Ca	Dc	H	H1	H2	J	L	N	N1	G	Kg		
70	80	SNH 314	SNH 517	SNH 314 TG	---	SNH 314 TA	SNH 314 TS	1314 2314 21314 22314	125	90	143	61	150	183	95	32	260	320	28	22	20	10	2 FRB 13/150 2 FRB 5/150 2 FRB 13/150 2 FRB 5/150	ASNH 314
75	85	SNH 215	SNH 515-612	SNH 215 TG	SNH 215 TC	SNH 215 TA	SNH 215 TS	1215 2215 22215	115	80	133	56	130	154	80	30	230	280	24	18	16	7	2 FRB 15,5/130 2 FRB 12,5/130 2 FRB 12,5/130 2 FRB 14/160	ASNH 215
75	85	SNH 315	SNH 518-615	SNH 315 TG	---	SNH 315 TA	SNH 315 TS	1315 2315 21315 22315	140	100	158	65	160	193	100	35	290	345	28	22	20	12,5	2 FRB 14/160 2 FRB 5/160 2 FRB 14/160 2 FRB 5/160	ASNH 315
80	90	SNH 216	SNH 516-613	SNH 216 TG	SNH 216 TC	SNH 216 TA	SNH 216 TS	1216 2216 22216	120	90	138	58	140	175	95	32	260	315	28	22	20	9,5	2 FRB 12,5/140 2 FRB 12,5/140 2 FRB 14,5/170	ASNH 216
80	90	SNH 316	SNH 519-616	SNH 316 TG	---	SNH 316 TA	SNH 316 TS	1316 2316 21316 22316	145	100	163	68	170	210	112	35	290	345	28	22	20	13,7	2 FRB 5/170 2 FRB 14,5/170 2 FRB 5/170	ASNH 316
85	95	SNH 217	SNH 517	SNH 217 TG	SNH 217 TC	SNH 217 TA	SNH 217 TS	1217 2217 22217	125	90	143	61	150	183	95	32	260	320	28	22	20	10	2 FRB 16,5/150 2 FRB 12,5/150 2 FRB 12,5/150	ASNH 217
85	95	SNH 317	SNH 520-617	SNH 317 TG	---	SNH 317 TA	SNH 317 TS	1317 2317 21317 22317	160	110	178	70	180	215	112	40	320	380	32	26	24	17,6	2 FRB 14,5/180 2 FRB 5/180 2 FRB 14,5/180 2 FRB 5/180	ASNH 317
90	100	SNH 218	SNH 518-615	SNH 218 TG	SNH 218 TC	SNH 218 TA	SNH 218 TS	1218 2218 22218 223218	140	100	158	65	160	193	100	35	290	345	28	22	20	12,5	2 FRB 17,5/160 2 FRB 12,5/160 2 FRB 12,5/160 2 FRB 6,25/160	ASNH 218
90	100	SNH 318	SNH 618	SNH 318 TG	---	SNH 318 TA	SNH 318 TS	1318 2318 21318 22318	155	110	173	95	190	229	112	40	320	380	32	26	24	22	2 FRB 15/190 2 FRB 5/190 2 FRB 15/190 2 FRB 18/70	ASNH 318
95	110	SNH 219	SNH 519-616	SNH 219 TG	---	SNH 219 TA	SNH 219 TS	1219 2219 22219	145	100	163	68	170	210	112	35	290	345	28	22	20	13,7	2 FRB 12,5/170 2 FRB 12,5/170 2 FRB 17,5/200	ASNH 219
95	110	SNH 319	SNH 522-619	SNH 319 TG	---	SNH 319 TA	SNH 319 TS	1319 2319 21319 22319	175	120	191	80	200	239	125	45	350	410	32	26	24	22	2 FRB 6,5/200 2 FRB 17,5/200 2 FRB 6,5/200 2 FRB 18/180	ASNH 319
100	115	SNH 220	SNH 520-617	SNH 220 TG	---	SNH 220 TA	SNH 220 TS	1220 2220 22220 23220	160	110	178	70	180	215	112	40	320	380	32	26	24	17,6	2 FRB 12/180 2 FRB 12/180 2 FRB 4,85/180 2 FRB 19,5/215	ASNH 220
100	115	SNH 320	SNH 524-620	SNH 320 TG	---	SNH 320 TA	SNH 320 TS	1320 2320 21320 22320	185	120	199	86	215	271	140	45	350	410	32	26	24	26,2	2 FRB 6,5/215 2 FRB 19,5/215 2 FRB 6,5/215 2 FRB 21/200	ASNH 320
110	125	SNH 222	SNH 522-619	SNH 222 TG	---	SNH 222 TA	SNH 222 TS	1222 2222 22222 23222	175	120	191	80	200	239	125	45	350	410	32	26	24	22	2 FRB 13,5/200 2 FRB 13,5/200 2 FRB 5,1/200 2 FRB 22/215	ASNH 222
120	135	SNH 224	SNH 524-620	SNH 224 TG	---	SNH 224 TA	SNH 224 TS	1224 2224 23224	185	120	199	86	215	271	140	45	350	410	32	26	24	26,2	2 FRB 14/215 2 FRB 5/215 2 FRB 22/230	ASNH 224
130	145	SNH 226	SNH 526	SNH 226 TG	---	SNH 226 TA	SNH 226 TS	1226 2226 23226	190	130	208	90	230	290	150	50	380	445	35	28	24	33	2 FRB 13/230 2 FRB 5/230	ASNH 226
140	155	SNH 228	SNH 528	SNH 228 TG	---	SNH 228 TA	SNH 228 TS	22228 23228	205	150	233	98	250	302	150	50	420	500	42	35	30	40	2 FRB 15/250 2 FRB 5/250	ASNH 220
150	165	SNH 230	SNH 530	SNH 230 TG	---	SNH 230 TA	SNH 230 TS	22230 23230	220	160	241	106	270	323	160	60	450	530	42	35	30	49	2 FRB 16,5/270 2 FRB 5/270	ASNH 230
160	175	SNH 232	SNH 532	SNH 232 TG	---	SNH 232 TA	SNH 232 TS	22232 23232	235	160	254	114	290	344	170	60	470	550	42	35	30	55	2 FRB 17/290 2 FRB 5/290	ASNH 232

PALIER FONTE & PALIER ACIER*



ARBRE Da	SERIE	PALIER SANS JOINTS	PALIER AVEC JOINTS DOUBLE LEVRE	PALIER AVEC JOINTS FEUTRE	PALIER AVEC JOINTS V-RING	PALIER AVEC JOINTS LABYRINTHE	ROULE- -MENT	MAN- -CHON	DIMENSIONS														BAGUE D'ARRET	OBTU- RATEUR
									A	A1	A2	Ca	Dc	H	H1	H2	J	L	N	N1	G	Kg		
20	SNH 505	SNH 505	SNH 505 TG	SNH 505 TC	SNH 505 TA	SNH 505 TS	1205 K 2205 K 22205 K	H 205 H 305 H 305	67	46	80	25	52	74	40	19	130	165	20	15	12	1,5	2 FRB 5/52 2 FRB 3,5/52 2 FRB 3,5/52	ASNH 505
20	SNH 605	SNH 506-605	SNH 605 TG	SNH 605 TC	SNH 605 TA	SNH 605 TS	1305 K 2305 K 1206 K	H 305 H 2305 H 206	77	52	89	32	62	89	50	22	150	185	20	15	12	2	2 FRB 7,5/62 2 FRB 4/62 2 FRB 8/62	ASNH 605
25	SNH 506	SNH 506-605	SNH 506 TG	SNH 506 TC	SNH 506 TA	SNH 506 TS	2206 K 22206 K 1306 K	H 306 H 306 H 306	77	52	89	32	62	89	50	22	150	185	20	15	12	2	2 FRB 6/62 2 FRB 6/62 2 FRB 7,5/72	ASNH 506
25	SNH 606	SNH 507-606	SNH 606 TG	SNH 606 TC	SNH 606 TA	SNH 606 TS	2306 K 1207 K 2207 K	H 2306 H 207 H 307	82	52	94	34	72	93	50	22	150	185	20	15	12	2,2	2 FRB 3,5/72 2 FRB 8,5/72 2 FRB 5,5/72	ASNH 606
30	SNH 507	SNH 507-606	SNH 507 TG	SNH 507 TC	SNH 507 TA	SNH 507 TS	2207 K 22207 K 1307 K	H 307 H 307 H 307	82	52	94	34	72	93	50	22	150	185	20	15	12	2,2	2 FRB 5,5/72 2 FRB 5,5/72 2 FRB 9/80	ASNH 507
30	SNH 607	SNH 508-607	SNH 607 TG	SNH 607 TC	SNH 607 TA	SNH 607 TS	2307 K 1208 K 2208 K	H 2307 H 208 H 208	85	60	97	39	80	107	60	25	170	205	20	15	12	2,9	2 FRB 10,5/80 2 FRB 8/80 2 FRB 9/90	ASNH 607
35	SNH 508	SNH 508-607	SNH 607 TG	SNH 508 TC	SNH 508 TA	SNH 508 TS	22208 K 1308 K 2308 K	H 308 H 308 H 2308	85	60	97	39	80	107	60	25	170	205	20	15	12	2,9	2 FRB 4/90 2 FRB 9/90 2 FRB 4/90	ASNH 508
35	SNH 608	SNH 510-608	SNH 608 TG	SNH 608 TC	SNH 608 TA	SNH 608 TS	22308 K 1209 K 2209 K	H 2308 H 209 H 309	90	60	102	41	90	113	60	25	170	205	20	15	12	3,2	2 FRB 9/90 2 FRB 5,5/85 2 FRB 3,5/85	ASNH 608
40	SNH 509	SNH 509	SNH 509 TG	SNH 509 TC	SNH 509 TA	SNH 509 TS	22209 K 1309 K 2309 K	H 309 H 309 H 2309	85	60	97	30	85	109	60	25	170	205	20	15	12	2,9	2 FRB 9,5/100 2 FRB 4/100 2 FRB 9,5/100	ASNH 509
40	SNH 609	SNH 511-609	SNH 609 TG	SNH 609 TC	SNH 609 TA	SNH 609 TS	2309 K 22309 K 1210 K	H 309 H 2309 H 210	95	70	107	44	100	127	70	28	210	255	24	18	16	4,4	2 FRB 4/100 2 FRB 10,5/90 2 FRB 9/90	ASNH 609
45	SNH 510	SNH 510	SNH 510 TG	SNH 510 TC	SNH 510 TA	SNH 510 TS	22210 K 1310 K 2310 K	H 310 H 310 H 2310	90	60	102	41	90	113	60	25	170	205	20	15	12	3,2	2 FRB 10,5/110 2 FRB 9/90 2 FRB 4/110	ASNH 510
45	SNH 610	SNH 512-610	SNH 610 TG	SNH 610 TC	SNH 610 TA	SNH 610 TS	22210 K 1211 K 2211 K	H 2310 H 211 H 311	105	70	117	48	110	133	70	30	210	255	24	18	16	5,1	2 FRB 10,5/110 2 FRB 4/110 2 FRB 11,5/100	ASNH 610
50	SNH 511	SNH 511-609	SNH 511 TG	SNH 511 TC	SNH 511 TA	SNH 511 TS	22211 K 1311 K 2311 K	H 311 H 311 H 2311	95	70	107	44	100	127	70	28	210	255	24	18	12	4,4	2 FRB 9,5/100 2 FRB 9,5/100 2 FRB 11/120	ASNH 511
50	SNH 611	SNH 513-611	SNH 611 TG	SNH 611 TC	SNH 611 TA	SNH 611 TS	22211 K 1212 K 2212 K	H 2311 H 212 H 312	110	80	122	51	120	148	80	30	230	275	24	18	12	6,5	2 FRB 4/120 2 FRB 13/110 2 FRB 10/110	ASNH 611
55	SNH 512	SNH 512-610	SNH 512 TG	SNH 512 TC	SNH 512 TA	SNH 512 TS	22212 K 1312 K 2312 K	H 312 H 312 H 312	105	70	117	48	110	133	70	30	210	255	24	18	16	5,1	2 FRB 10/110 2 FRB 12,5/130 2 FRB 5/130	ASNH 512
55	SNH 612	SNH 515-612	SNH 612 TG	SNH 612 TC	SNH 612 TA	SNH 612 TS	22312 K 1213 K 2213 K	H 2312 H 213 H 313	115	80	127	56	130	154	80	30	230	280	24	18	16	7	2 FRB 5/130 2 FRB 12,5/130 2 FRB 14/120	ASNH 612
60	SNH 513	SNH 513-611	SNH 513 TG	SNH 513 TC	SNH 513 TA	SNH 513 TS	22213 K 1313 K 2313 K	H 313 H 313 H 2313	110	80	122	51	120	148	80	30	230	275	24	18	16	6,5	2 FRB 10/120 2 FRB 10/120 2 FRB 12,5/140	ASNH 513
60	SNH 613	SNH 516-613	SNH 613 TG	SNH 613 TC	SNH 613 TA	SNH 613 TS	22213 K 1213 K 22313 K	H 313 H 2313 H 313	120	90	138	58	140	175	95	32	260	315	28	22	20	9,5	2 FRB 5/140 2 FRB 12,5/140 2 FRB 5/140	ASNH 613

SÉRIE SNH 500-600



Palier avec joints
double lèvres type TG

Palier avec joints
feutre type TC

Palier avec joints V-RING type TA

Palier avec joints
labyrinthe type TS

ARBRE	SERIE	PALIER SANS JOINTS	PALIER AVEC JOINTS DOUBLE LEVRE	PALIER AVEC JOINTS FEUTRE	PALIER AVEC JOINTS V-RING	PALIER AVEC JOINTS LABYRINTHE	ROULE -MENT	MAN -CHON	DIMENSIONS																	BAGUE D'ARRET	OBTU- RATEUR
									A	A1	A2	Ca	Dc	H	H1	H2	J	L	N	N1	G	Kg					
65	SNH 515	SNH 515-612	SNH 515 TG	SNH 515 TC	SNH 515 TA	SNH 515 TS	1215 K 2215 K 22215 K	H 215 H 315 H 315	115	80	127	56	130	154	80	30	230	280	24	18	16	7	2 FRB 15,5/130 2 FRB 12,5/130 2 FRB 12,5/130	ASNH 515			
65	SNH 615	SNH 518-615	SNH 615 TG	SNH 615 TC	SNH 615 TA	SNH 615 TS	1315 K 2315 K 21315 K 22315 K	H 315 H 2315 H 315 H 2315	140	100	158	65	160	193	100	35	290	345	28	22	20	12,5	2 FRB 14/160 2 FRB 5/160 2 FRB 14/160 2 FRB 5/160	ASNH 615			
70	SNH 516	SNH 516-613	SNH 516 TG	SNH 516 TC	SNH 516 TA	SNH 516 TS	1216 K 2216 K 22216 K	H 216 H 316 H 316	120	90	138	58	140	175	95	32	260	315	28	22	20	9,5	2 FRB 16/140 2 FRB 12,5/140 2 FRB 12,5/140	ASNH 516			
70	SNH 616	SNH 519-616	SNH 616 TG	SNH 616 TC	SNH 616 TA	SNH 616 TS	1316 K 2316 K 21316 K 22316 K	H 316 H 2316 H 316 H 2316	145	100	163	68	170	210	112	35	290	345	28	22	20	13,7	2 FRB 14,5/170 2 FRB 5/170 2 FRB 14,5/170 2 FRB 5/170	ASNH 616			
75	SNH 517	SNH 517	SNH 517 TG	SNH 517 TC	SNH 517 TA	SNH 517 TS	1217 K 2217 K 22217 K	H 217 H 317 H 317	125	90	143	61	150	183	95	32	260	320	28	22	20	10	2 FRB 16,5/150 2 FRB 12,5/150 2 FRB 12,5/150	ASNH 517			
75	SNH 617	SNH 520-617	SNH 617 TG	SNH 617 TC	SNH 617 TA	SNH 617 TS	1317 K 2317 K 21317 K 22317 K	H 317 H 2317 H 317 H 2317	160	110	178	70	180	215	112	40	320	380	32	26	24	17,6	2 FRB 14,5/180 2 FRB 5/180 2 FRB 14,5/180 2 FRB 5/180	ASNH 617			
80	SNH 518	SNH 518	SNH 518 TG	SNH 518 TC	SNH 518 TA	SNH 518 TS	1218 K 2218 K 22218 K	H 218 H 318 H 318	140	100	158	65	160	193	100	35	290	345	28	22	20	12,5	2 FRB 17,5/160 2 FRB 12,5/160 2 FRB 12,5/160	ASNH 518			
50	SNH 618	SNH 618	SNH 618 TG	SNH 618 TC	SNH 618 TA	SNH 618 TS	1318 K 2318 K 21318 K 22318 K	H 318 H 2318 H 318 H 2318	155	110	128	74	190	229	112	40	320	380	32	26	24	22	2 FRB 15,5/190 2 FRB 5/190 2 FRB 14,5/190 2 FRB 5/190	ASNH 618			
85	SNH 519	SNH 519-616	SNH 519 TG	SNH 519 TC	SNH 519 TA	SNH 519 TS	1219 K 2219 K 22219 K	H 219 H 319 H 319	145	100	163	68	170	210	112	35	290	345	28	22	20	13,7	2 FRB 18/170 2 FRB 12,5/170 2 FRB 12,5/170	ASNH 519			
85	SNH 619	SNH 522-619	SNH 619 TG	SNH 619 TC	SNH 619 TA	SNH 619 TS	1319 K 2319 K 21319 K 22319 K	H 319 H 2319 H 319 H 2319	175	120	191	80	200	239	125	45	350	410	32	26	24	22	2 FRB 17,5/200 2 FRB 6,5/200 2 FRB 17,5/200 2 FRB 6,5/200	ASNH 619			
90	SNH 520	SNH 520-617	SNH 520 TG	SNH 520 TC	SNH 520 TA	SNH 520 TS	1220 K 2220 K 22220 K 23220 K	H 320 H 320 H 320 H 2320	160	110	178	70	180	215	112	40	320	380	32	26	24	17,6	2 FRB 18/180 2 FRB 12/180 2 FRB 12/180 2 FRB 4,85/180	ASNH 520			
90	SNH 620	SNH 524-620	SNH 620 TG	SNH 620 TC	SNH 620 TA	SNH 620 TS	1320 K 2320 K 21320 K 22320 K	H 320 H 320 H 320 H 2320	185	120	199	86	215	271	140	45	350	410	32	26	24	26,2	2 FRB 19,5/215 2 FRB 6,5/215 2 FRB 19,5/215 2 FRB 6,5/215	ASNH 620			
100	SNH 522	SNH 522-619	SNH 522 TG	SNH 522 TC	SNH 522 TA	SNH 522 TS	1222 K 2222 K 22222 K 23222 K	H 222 H 322 H 322 H 2322	175	120	191	80	200	239	125	45	350	410	32	26	24	22	2 FRB 21/200 2 FRB 13,5/200 2 FRB 13,5/200 2 FRB 5,1/200	ASNH 522			
110	SNH 524	SNH 524-620	SNH 524 TG	SNH 524 TC	SNH 524 TA	SNH 524 TS	1224 K 2224 K 23224 K	H 3124 H 3124 H 2324	185	120	199	86	215	271	140	45	350	410	32	26	24	26,2	2 FRB 22/215 2 FRB 14/215 2 FRB 5/215	ASNH 524			
115	SNH 526	SNH 526	SNH 526 TG	SNH 526 TC	SNH 526 TA	SNH 526 TS	22226 K 23226 K	H 3126 H 2326	190	130	208	90	230	290	150	50	380	445	35	28	24	33	2 FRB 13/230 2 FRB 5/230	ASNH 526			
125	SNH 528	SNH 528	SNH 528 TG	SNH 528 TC	SNH 528 TA	SNH 528 TS	22228 K 23228 K	H 3128 H 2328	205	150	233	98	250	302	150	50	420	500	42	35	30	40	2 FRB 15/250 2 FRB 5/250	ASNH 528			
135	SNH 530	SNH 530	SNH 530 TG	SNH 530 TC	SNH 530 TA	SNH 530 TS	22230 K 23230 K	H 3130 H 2330	220	160	241	106	270	323	160	60	450	530	42	35	30	49	2 FRB 16,5/270 2 FRB 5/270	ASNH 530			
140	SNH 532	SNH 532	SNH 532 TG	SNH 532 TC	SNH 532 TA	SNH 532 TS	22232 K 23232 K	H 3132 H 2332	235	160	254	114	290	344	170	60	470	550	42	35	30	55	2 FRB 17/290 2 FRB 5/290	ASNH 532			

1. PALIERS

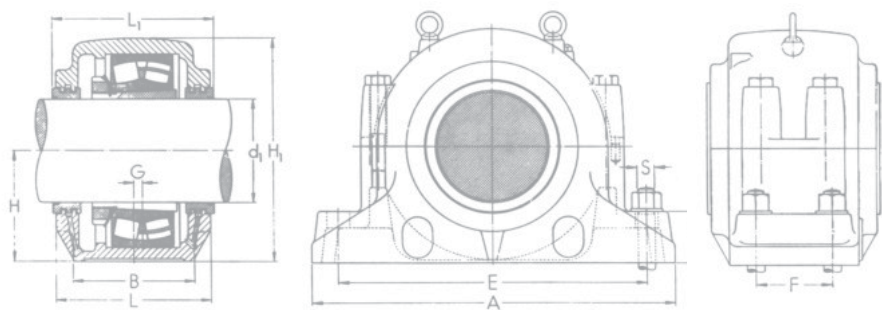
2. ROULEMENTS

3. EMBOUTS A ROTULES

4. PRODUITS D'ACCOMPAGNEMENTS

PALIERES FONTE & PALIERES ACIER

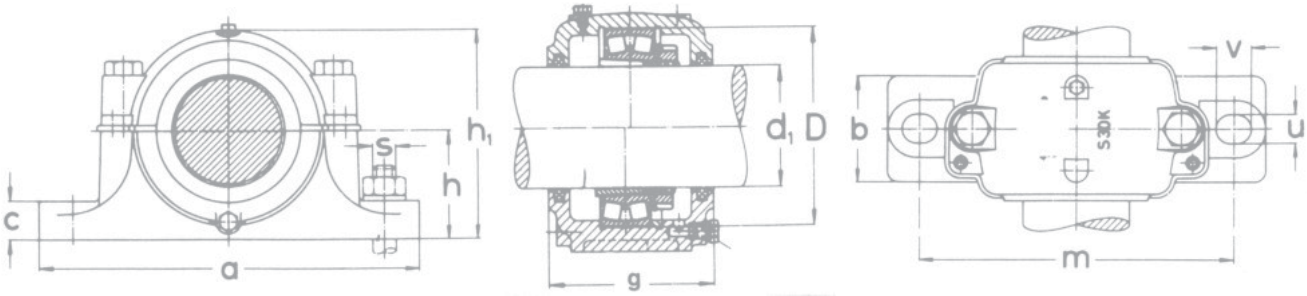
SÉRIE SD 3100 TS



DIMENSIONS EN mm																
REFERENCE	d1 mm	L	L1	H	H1	A	B	E	F	G	V	S	ROULEMENT	MANCHON	BAGUE D'ARRET	NOMBRE
SD-3134 TS	150	230	240	170	335	510	180	430	100	14	70	M-24	23.134 CK + H-3.134	FRB-10/280		2
SD-3136 TS	160	240	250	180	355	530	190	450	110	15	75	M-24	23.136 CK + H-3.136	FRB-10/300		2
SD-3138 TS	170	260	270	190	375	560	210	480	120	10	80	M-24	23.138 CK + H-3.138	FRB-10/320		2
SD-3140 TS	180	280	290	210	410	610	230	510	130	10	85	M-30	23.140 CK + H-3.140	FRB-10/340		2
SD-3144 TS	200	290	300	220	435	640	240	540	140	12	90	M-30	23.144 CK + H-3.144	FRB-10/370		2
SD-3148 TS	220	310	320	240	475	700	260	600	150	12	95	M-30	23.148 CK + H-3.148	FRB-10/400		2
SD-3152 TS	240	320	330	260	515	770	280	650	160	13	100	M-39	23.152 CK + H-3.152	FRB-10/440		2
SD-3156 TS	260	320	330	280	550	790	280	670	160	16	105	M-39	23.156 CK + H-3.156	FRB-10/460		2
SD-3160 TS	280	350	360	300	590	830	310	710	190	22	110	M-39	23.160 CK + H-3.160	FRB-10/500		2
SD-3164 TS	300	370	380	320	630	880	330	750	200	23	115	M-39	23.164 CK + H-3.164	FRB-10/540		2

Pour capacité de charge, vitesse, se reporter aux pages roulements

SÉRIE S 3000 K



REFERENCE	d	h	h1	g	a	b	c	m	u	v	ROULEMENTS	BAGUES D'ARRET	
											MANCHONS	CORRESPONDANTES	Nbre
REFERENCE	d	h	h1	g	a	b	c	m	u	v	REFERENCE	REFERENCE	
S 3024 K	110	112	215	150	390	110	40	320	30	36	23024 CK/H 3024	FR 180/10	1
S 3026 K	115	125	239	160	420	120	45	350	30	36	23026 CK/H 3026	FR 200/10	1
S 3028 K	125	140	259	170	420	120	45	350	30	36	23028 CK/H 3028	FR 210/10	1
S 3030 K	135	150	278	175	460	130	45	380	30	36	23030 CK/H 3030	FR 225/10	1
S 3032 K	140	150	288	190	470	130	50	390	30	36	23032 CK/H 3032	FR 240/10	1
S 3034 K	150	160	365	200	540	160	55	450	36	48	23034 CK/H 3034	FR 260/10	1
S 3036 K	160	170	385	210	560	160	55	470	36	48	23036 CK/H 3036	FR 280/10	1
S 3038 K	170	170	405	210	560	160	55	470	36	48	23038 CK/H 3038	FR 290/10	1
S 3040 K	180	180	425	235	615	170	60	515	36	48	23040 CK/H 3040	FR 310/10	1
S 3044 K	200	200	460	255	690	190	70	580	42	50	23044 CK/H 3044	FR 340/10	1
S 3048 K	220	210	495	265	720	200	75	610	42	50	23048 CK/H 3048	FR 360/10	1

Pour capacité de charge, vitesse, se reporter aux pages roulements

1. PALIERS

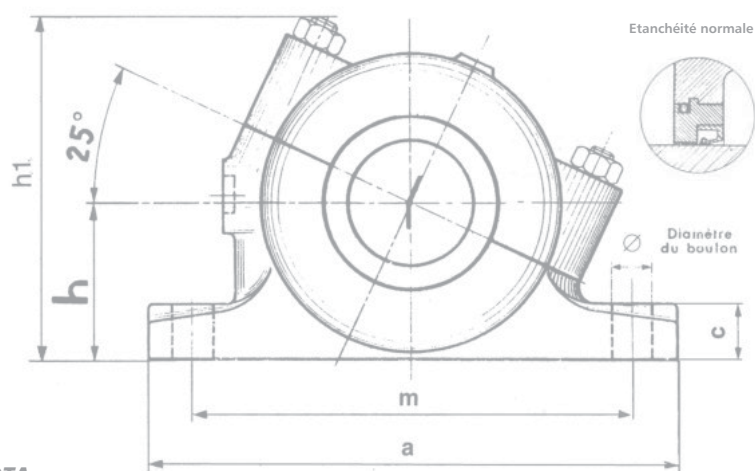
2. ROULEMENTS

3. EMBOUTS A ROTULES

4. PRODUITS
D'ACCOMPAGNEMENTS

PALIER FONTE & PALIER ACIER

SÉRIE PLAN DE JOINT INCLINÉ



ETANCHEITES SPECIALES

Double étanchéité : Lorsque les paliers doivent fonctionner dans une atmosphère chargée de poussières fines, on peut réaliser une étanchéité supplémentaire au moyen d'un feutre (1) ou d'un capuchon métallique (2), qui forme un labyrinthe avec le couvercle du palier.



Etanchéité 1



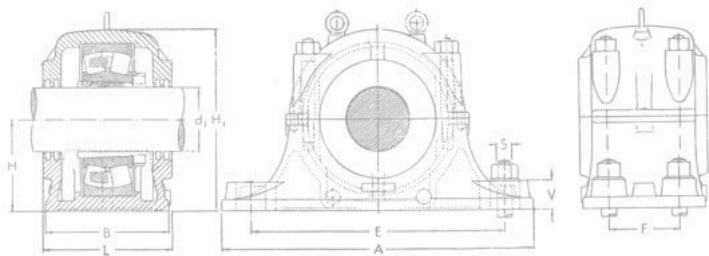
Etanchéité 2

Lubrification par graisseur : Les paliers peuvent, sur demande être munis d'un graisseur sur le chapeau avec ou sans soupape d'éjection à la partie inférieure du palier, du côté opposé au graisseur. Ce dispositif permet le graissage par système centralisé automatique.

- NOTA :**
- 1° Les corps de palier sont réalisés en acier dans toutes les dimensions
 - 2° Les paliers peuvent être équipés de roulements à rotule sur deux rangées de rouleaux dans toutes les dimensions

d	N° ROULEMENT 1200	N° ROULEMENT 22200	g	h	h1	a	b	m	n	c	Ø	MASSE
35	1208K	-	90	60	130	210	60	170	-	25	12	6.8
40	1209K	-	95	60	130	210	60	170	-	25	12	7.1
45	1210K	-	105	60	140	210	60	170	-	25	12	7.4
50	1211K	-	110	70	155	270	70	210	-	28	16	10.9
60	1213K	-	120	80	175	290	80	230	-	30	16	16.6
65	1215K	-	130	80	180	290	80	230	-	30	16	17.3
70	-	22216CK	135	95	205	330	90	260	-	35	20	23.3
80	-	22218CK	150	100	225	360	100	290	-	40	20	30.7
90	-	22220CK	160	112	240	400	110	320	-	40	20	39.5
100	-	22222CK	175	125	270	420	120	350	-	45	22	48
110	-	22224CK	180	140	290	420	120	350	-	45	22	61.5
125	-	22228CK	205	150	325	510	150	420	-	50	30	85
140	-	22232CK	260	170	385	580	230	480	130	56	27	136
160	-	22236CK	290	190	425	650	260	540	150	60	30	192
180	-	22240CK	320	210	470	740	290	610	170	65	33	245
200	-	22244CK	350	240	525	820	320	680	190	70	36	366

SÉRIES SD 500/600



REFERENCE	DIMENSIONS mm										ROULEMENT MANCHON D'ARRET	BAGUE	NOMBRE
	d	L	H	H1	A	B	E	F	V	S			
SD-530	135	240	160	320	550	220	450	120	55	M27	22230 K + H-3130	FR-270/10	1
SD-532	140	250	170	340	580	230	480	130	55	M27	22232 K + H-3132	FR-290/10	1
SD-534	150	270	180	360	620	250	510	140	60	M30	22234 K + H-3134	FR-310/10	1
SD-536	160	280	190	380	650	260	540	150	60	M30	22236 K + H-3136	FR-320/10	1
SD-538	170	290	200	400	700	280	570	160	65	M33	22238 K + H-3138	FR-340/10	1
SD-540	180	300	210	420	740	290	610	170	65	M33	22240 K + H-3140	FR-360/10	1
SD-544	200	330	240	475	820	320	680	190	70	M36	22244 K + H-3144	FR-400/10	1
SD-548	220	340	260	515	880	330	740	200	85	M39	22248 K + H-3148	FR-440/10	1
SD-630	135	280	190	380	650	260	540	150	60	M30	22330 K + H-2330	FR-320/10	1
SD-632	140	290	200	400	700	280	570	160	65	M33	22332 K + H-2332	FR-340/10	1
SD-634	150	300	210	420	740	290	610	170	65	M33	22334 K + H-2334	FR-360/10	1
SD-636	160	320	225	450	780	310	640	180	70	M36	22336 K + H-2336	FR-380/10	1
SD-638	170	330	240	475	820	320	680	190	70	M36	22338 K + H-2338	FR-400/10	2
SD-640	180	350	250	500	860	340	710	200	85	M39	22340 K + H-2340	FR-420/10	1
SD-644	200	360	280	550	820	350	770	210	85	M39	22344 K + H-2344	FR-460/10	1