

PALIER A SEMELLE ET COMPOSANTS

SUR DEMANDE : *

▲ Illustration technique page 144

EXEMPLE DE COMMANDE														mod.	réf.	+	mod.	réf.	+	mod.	réf.	+	mod.	réf.	+	Qté	+	mod.	réf.			
														M5-	SNL 506-605	+	M5-	TSN 506 G	+	M5-	ASNH 506-605	+	L1-	1206 EK	+	M5-	H 206	+	2	+	M5-	FRB 8/62
d ₁	Corps de palier		d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	Joint (1)		Disque d'obturation		Roulement		Manchon serrage		Bague d'arrêt 2 par palier									
	Mod.	Référence													Mod.	Référence	Mod.	Référence	Mod.	Référence	Mod.	Réf.	Mod.	Référence								
25	M5-	SNL 506-605	62	12	185	150	77	32	20	89	50	22	52	15	M5-	TSN 506 G	M5-	ASNH 506-605	L1-	1206 EKTN9	M5-	H 206	M5-	FRB 8/62								
30	M5-	SNL 507-606	72	12	185	150	82	34	20	93	50	22	52	15	M5-	TSN 507 L	M5-	ASNH 507-606	L1-	1207 EKTN9	M5-	H 207	M5-	FRB 8.5/72								
	M5-	SNL 508-607	80	12	205	170	85	39	20	107	60	25	60	15	M5-	TSN 507 A			L1-	2207 EKTN9	M5-	H 307	M5-	FRB 5.5/72								
	M5-	SNL 508-607	80	12	205	170	85	39	20	107	60	25	60	15	M5-	TSN 507 C			L3-	22207 EK	M5-	H 307	M5-	FRB 5.5/72								
35	M5-	SNL 508-607	80	12	205	170	85	39	20	108	60	25	60	15	M5-	TSN 607 G	M5-	ASNH 508-607	L1-	2307 EKTN9	M5-	H 2307	M5-	FRB 4/80								
	M5-	SNL 510-608	90	12	205	170	90	41	20	113	60	25	60	15	M5-	TSN 508 L	M5-	ASNH 508-607	L1-	1208 EKTN9	M5-	H 208	M5-	FRB 10.5/80								
	M5-	SNL 510-608	90	12	205	170	90	41	20	113	60	25	60	15	M5-	TSN 508 A			L1-	2208 EKTN9	M5-	H 308	M5-	FRB 8/80								
	M5-	SNL 510-608	90	12	205	170	90	41	20	113	60	25	60	15	M5-	TSN 508 C			L3-	22208 EK	M5-	H 308	M5-	FRB 8/80								
	M5-	SNL 510-608	90	12	205	170	90	41	20	113	60	25	60	15	M5-	TSN 608 G	M5-	ASNH 510-608	L3-	22208 EK/C3	M5-	H 308	M5-	FRB 8/80								
	M5-	SNL 510-608	90	12	205	170	90	41	20	113	60	25	60	15	M5-	TSN 608 A			L4-	C 2208 KTN9*	M5-	H 308 E*	M5-	FRB 8/80								
	M5-	SNL 510-608	90	12	205	170	90	41	20	113	60	25	60	15	M5-	TSN 608 C			L1-	2308 EKTN9	M5-	H 2308	M5-	FRB 4/90								
40	M5-	SNL 509	85	12	205	170	85	30	20	109	60	25	60	15	M5-	TSN 509 L	M5-	ASNH 509	L3-	22308 EK	M5-	H 2308	M5-	FRB 4/90								
	M5-	SNL 509	85	12	205	170	85	30	20	109	60	25	60	15	M5-	TSN 509 A			L3-	22308 EK/C3	M5-	H 2308	M5-	FRB 4/90								
	M5-	SNL 509	85	12	205	170	85	30	20	109	60	25	60	15	M5-	TSN 509 C			L1-	1209 EKTN9	M5-	H 209	M5-	FRB 5.5/85								
	M5-	SNL 511-609	100	16	255	210	95	44	24	127	70	28	70	18	M5-	TSN 509 L	M5-	ASNH 509	L1-	2209 EKTN9	M5-	H 309	M5-	FRB 3.5/85								
	M5-	SNL 511-609	100	16	255	210	95	44	24	127	70	28	70	18	M5-	TSN 509 A			L3-	22209 EK	M5-	H 309	M5-	FRB 3.5/85								
	M5-	SNL 511-609	100	16	255	210	95	44	24	127	70	28	70	18	M5-	TSN 509 C			L3-	22209 EK/C3	M5-	H 309	M5-	FRB 3.5/85								
	M5-	SNL 511-609	100	16	255	210	95	44	24	127	70	28	70	18	M5-	TSN 609 G	M5-	ASNH 511-609	L4-	C 2209 KTN9*	M5-	H 309 E*	M5-	FRB 3.5/85								
	M5-	SNL 511-609	100	16	255	210	95	44	24	127	70	28	70	18	M5-	TSN 609 A			L1-	2309 EKTN9	M5-	H 2309	M5-	FRB 4/100								
	M5-	SNL 511-609	100	16	255	210	95	44	24	127	70	28	70	18	M5-	TSN 609 C			L1-	2309 EKTN9/C3	M5-	H 2309	M5-	FRB 4/100								
	M5-	SNL 511-609	100	16	255	210	95	44	24	127	70	28	70	18	M5-	TSN 609 C			L3-	22309 EK	M5-	H 2309	M5-	FRB 4/100								
	M5-	SNL 511-609	100	16	255	210	95	44	24	127	70	28	70	18	M5-	TSN 609 C			L3-	22309 EK/C3	M5-	H 2309	M5-	FRB 4/100								

1. Chaque corps de palier peut être équipé des différents types de joints proposés.

PALIER A SEMELLE ET COMPOSANTS

SUR DEMANDE : *

▲ Illustration technique page 144

d ₁	Corps de palier		d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	Joint (1)		Disque d'obturation		Roulement		Manchon serrage		Bague d'arrêt 2 par palier	
	Mod.	Référence													Mod.	Référence	Mod.	Référence	Mod.	Référence	Mod.	Réf.	Mod.	Référence
45	M5- SNL 510-608	90	12	205	170	90	41	20	113	60	25	60	15	M5- TSN 510 L M5- TSN 510 A M5- TSN 510 C	M5- ASNH 510-608				1210 EKTN9	M5- H 210	M5- FRB 10.5/90			
																		L1- 2210 EKTN9	M5- H 310	M5- FRB 9/90				
	M5- SNL 512-610	110	16	255	210	105	48	24	133	70	30	70	18	M5- TSN 610 G M5- TSN 610 A	M5- ASNH 512-610			L1- 22210 EK	M5- H 310	M5- FRB 9/90				
																		L1- 22210EK/C3	M5- H 310	M5- FRB 9/90				
	M5- SNL 511-609	100	16	255	210	95	44	24	128	70	28	70	18	M5- TSN 511 L M5- TSN 511 A M5- TSN 511 C	M5- ASNH 511-609			L3- C 2210 KTN9*	M5- H 310 E*	M5- FRB 9/90				
																		L4- 2310 K	M5- H 2310	M5- FRB 4/110				
50	M5- SNL 513-611	120	16	275	230	110	51	24	148	80	30	80	18	M5- TSN 611 G M5- TSN 611 A M5- TSN 611 C	M5- ASNH 513-611			L4- 2310K/C3	M5- H 2310	M5- FRB 4/110				
																		L1- 22310 EK	M5- H 2310	M5- FRB 4/110				
	M5- SNL 512-610	110	16	255	210	105	48	24	134	70	30	70	18	M5- TSN 512 L M5- TSN 512 A M5- TSN 512 C	M5- ASNH 512-610			L1- 22310EK/C3	M5- H 2310	M5- FRB 4/110				
																		L3- 1211 EKTN9	M5- H 211	M5- FRB 11.5/100				
55	M5- SNL 515-612	130	16	280	230	115	56	24	154	80	30	80	18	M5- TSN 612 G	M5- ASNH 515-612			L1- 22211 EK	M5- H 311	M5- FRB 9.5/100				
																		L1- 22211EK/C3	M5- H 311	M5- FRB 9.5/100				
	M5- SNL 512-610	110	16	255	210	105	48	24	134	70	30	70	18	M5- TSN 512 L M5- TSN 512 A M5- TSN 512 C	M5- ASNH 512-610			L3- C 2211 KTN9*	M5- H 311 E*	M5- FRB 9.5/100				
																		L4- 2311 K	M5- H 2311	M5- FRB 4/120				
	M5- SNL 515-612	130	16	280	230	115	56	24	154	80	30	80	18	M5- TSN 612 G	M5- ASNH 515-612			L1- 21311 EK	M5- H 311	M5- FRB 11/120				
																		L3- 22311 EK	M5- H 2311	M5- FRB 4/120				
	M5- SNL 512-610	110	16	255	210	105	48	24	134	70	30	70	18	M5- TSN 512 L M5- TSN 512 A M5- TSN 512 C	M5- ASNH 512-610			L3- 22311EK/C3	M5- H 2311	M5- FRB 4/120				
																		L3- 1212 EKTN9	M5- H 212	M5- FRB 13/110				
	M5- SNL 515-612	130	16	280	230	115	56	24	154	80	30	80	18	M5- TSN 612 G	M5- ASNH 515-612			L1- 2212 EKTN9	M5- H 312	M5- FRB 10/100				
																		L1- 2212 EKTN9/C3	M5- H 312	M5- FRB 10/100				
	M5- SNL 515-612	130	16	280	230	115	56	24	154	80	30	80	18	M5- TSN 612 G	M5- ASNH 515-612			L1- 22212 EK	M5- H 312	M5- FRB 10/100				
																		L1- 22212EK/C3	M5- H 312	M5- FRB 10/100				
	M5- SNL 515-612	130	16	280	230	115	56	24	154	80	30	80	18	M5- TSN 612 G	M5- ASNH 515-612			L3- C 2212 KTN9*	M5- H 312 E*	M5- FRB 10/100				
																		L4- 2312 K	M5- H 2312	M5- FRB 5/130				
	M5- SNL 515-612	130	16	280	230	115	56	24	154	80	30	80	18	M5- TSN 612 G	M5- ASNH 515-612			L1- 21312 EK	M5- H 312	M5- FRB 12.5/130				
																		L3- 22312 EK	M5- H 2312	M5- FRB 5/130				

1. Chaque corps de palier peut être équipé des différents types de joints proposés.

PALIER A SEMELLE ET COMPOSANTS

SUR DEMANDE : *

▲ Illustration technique page 144

d ₁	Corps de palier		d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	Joint (1)		Disque d'obturation		Roulement		Manchon serrage		Bague d'arrêt 2 par palier	
	Mod.	Référence													Mod.	Référence	Mod.	Référence	Mod.	Réf.	Mod.	Référence	Mod.	Réf.
60	M5-SNL 513-611		120	16	275	230	110	51	24	149	80	30	80	18	M5-TSN 513 L	M5-ASNH 513-611			L3- 1213 EKTN9	M5- H 213	M5- FRB 14/120			
															M5-TSN 513 A				L1- 2213 EKTN9	M5- H 313	M5- FRB 10/120			
M5-TSN 513 C	L1- 22213 EK	M5- H 313	M5- FRB 10/120																					
60	M5-SNL 516-613		140	20	315	260	120	58	28	175	95	32	90	22	M5-TSN 613 G	M5-ASNH 516-613			L3- C 2213 KTN9*	M5- H 313 E*	M5- FRB 10/120			
															M5-TSN 613 A				L4- 2313 K	M5- H 2313	M5- FRB 5/140			
M5-TSN 613 C	L4- 2313K/3	M5- H 2313	M5- FRB 5/140																					
65	M5-SNL 515-612		130	16	280	230	115	56	24	155	80	30	80	18	M5-TSN 515 L	M5-ASNH 515-612			L3- 2215 EKTN9	M5- H 315	M5- FRB 12.5/130			
															M5-TSN 515 A				L1- 22215 EK	M5- H 315	M5- FRB 12.5/130			
M5-TSN 515 C	L1- 22215 EK/C3	M5- H 315	M5- FRB 12.5/130																					
65	M5-SNL 518-615		160	20	345	290	140	65	28	193	100	35	100	22	M5-TSN 615 G	M5-ASNH 518-615			L3- C 2215 KTN9*	M5- H 315 E*	M5- FRB 12.5/130			
															M5-TSN 615 A				L4- 21315 EK	M5- H 315	M5- FRB 14/160			
M5-TSN 615 C	L3- 22315 EK	M5- H 2315	M5- FRB 5/160																					
70	M5-SNL 516-613		140	20	315	260	120	58	28	177	95	32	90	22	M5-TSN 516 L	M5-ASNH 516-613			L3- 22315 EK/C3	M5- H 2315	M5- FRB 5/160			
															M5-TSN 516 A				L1- 2216 EKTN9	M5- H 316	M5- FRB 12.5/140			
M5-TSN 516 C	L3- 22216 EK	M5- H 316	M5- FRB 12.5/140																					
70	M5-SNL 519-616		170	20	345	290	145	68	28	210	112	35	100	22	M5-TSN 616 G	M5-ASNH 519-616			L4- C 2216 KTN9*	M5- H 316 E*	M5- FRB 12.5/140			
															M5-TSN 616 A				L3- 22316 EK	M5- H 2316	M5- FRB 5/170			
M5-TSN 616 A	L3- 22316 EK/C3	M5- H 2316	M5- FRB 5/170																					
75	M5-SNL 517		150	20	320	260	125	61	28	183	95	32	90	22	M5-TSN 517 L	M5-ASNH 517			L3- 22217 EK	M5- H 317	M5- FRB 12.5/150			
															M5-TSN 517 A				L3- 22217 EK/C3	M5- H 317	M5- FRB 12.5/150			
M5-TSN 517 C	L4- C 2217 KTN9*	M5- H 317 E*	M5- FRB 12.5/150																					

1. Chaque corps de palier peut être équipé des différents types de joints proposés.

PALIER A SEMELLE ET COMPOSANTS

SUR DEMANDE : *

▲ Illustration technique page 144

d ₁	Corps de palier		d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	Joint (1)		Disque d'obturation		Roulement		Manchon serrage		Bague d'arrêt 2 par palier	
	Mod.	Référence													Mod.	Référence	Mod.	Référence	Mod.	Réf.	Mod.	Référence		
75	M5-	SNL 520-617	180	24	380	320	160	70	32	215	112	40	110	26	M5-	TSN 617 G	M5-	ASNH 520-617	L3-	22317 EK	M5-	H 2317	M5-	FRB 5/180
80	M5-	SNL 518-615	160	20	345	290	140	65	28	194	100	35	100	22	M5-	TSN 518 L M5- TSN 518 A M5- TSN 518 C	M5-	ASNH 518-615	L3-	22218 EK L3- 22218 EK/C3 L3- 23218 CCK/W33 L4- C 2218 KTN9*	M5-	H 318 M5- H 318 M5- H 2318 M5- H 318 E*	M5-	FRB 12.5/160 M5- FRB 12.5/160 M5- FRB 6.25/160 M5- FRB 12.5/160
85	M5-	SNL 519-616	170	20	345	290	145	68	28	212	112	35	100	22	M5-	TSN 519 L	M5-	ASNH 519-616	L3-	22219 EK L3- 22219 EK/C3	M5-	H 319 M5- H 319	M5-	FRB 12.5/170 M5- FRB 12.5/170
90	M5-	SNL 520-617	180	24	380	320	160	70	32	218	112	40	110	26	M5-	TSN 520 L M5- TSN 520 A M5- TSN 520 C	M5-	ASNH 520-617	L3-	22220 EK L3- 22220 EK/C3 L3- 23220 CCK/W33 L4- C 2220 KTN9*	M5-	H 320 M5- H 320 M5- H 2320 M5- H 320 E*	M5-	FRB 12/180 M5- FRB 12/180 M5- FRB 4.85/180 M5- FRB 12/180
100	M5-	SNL 524-620	215	24	410	350	185	86	32	271	140	45	120	26	M5-	TSN 620 G	M5-	ASNH 524-620	L3-	22320 EK L3- 22222 EK	M5-	H 2320 M5- H 322	M5-	FRB 6.5/215 M5- FRB 13.5/200
100	M5-	SNL 522-619	200	24	410	350	175	80	32	242	125	45	120	26	M5-	TSN 522 L M5- TSN 522 A M5- TSN 522 C	M5-	ASNH 522-619	L3-	22222 EK/C3 L3- 23222 CCK/W33 L3- 23222 CCK/C3W33	M5-	H 322 M5- H 2322 M5- H 2322	M5-	FRB 13.5/200 M5- FRB 5.1/200 M5- FRB 5.1/200
110	M5-	SNL 524-620	215	24	410	350	185	86	32	271	140	45	120	26	M5-	TSN 524 G M5- TSN 524 A M5- TSN 524 C	M5-	ASNH 524-620	L3-	22224 EK L3- 23224 CCK/W33 L3- 23224 CCK/C3W33	M5-	H 3124 M5- H 2324 M5- H 2324	M5-	FRB 14/215 M5- FRB 5/215 M5- FRB 5/215
115	M5-	SNL 526	230	24	445	380	190	90	35	290	150	50	130	28	M5-	TSN 526 G	M5-	ASNH 526	L3-	22226 EK L3- 22226 EK/C3	M5-	H 3126 M5- H 3126	M5-	FRB 13/230 M5- FRB 13/230
125	M5-	SNL 528	250	30	500	420	205	98	42	302	150	50	150	35	M5-	TSN 528 G M5- TSN 528 A	M5-	ASNH 528	L3-	22228 CCK/W33 L3- 22228 CCK/C3W33	M5-	H 3128 M5- H 3128	M5-	FRB 15/250 M5- FRB 15/250

1. Chaque corps de palier peut être équipé des différents types de joints proposés.