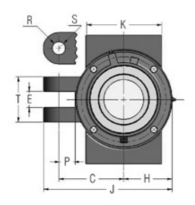
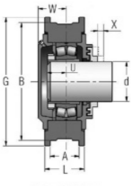


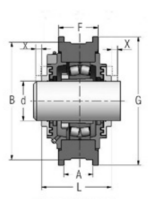
STM

MANCAL	STM									
EIXO	35 a 135mm (ou equivalente em pol.)									
ROLAMENTO	Rolamentos autocompensadores de rolos da série 222-K									
COM BUCHA DE FIXAÇÃO?	SIM									
COM 2 FUROS	Podem ser fornecidos com 02 furos na base. ???									
COM 4 FUROS:	Por padrão possuem 04 furos na base. ??? Inteiriça									
CARACTERÍSTICA										
APLICAÇÃO	ICAÇÃO Próprias para aplicação onde se deseja o esticamento do conjunto.									
LUBRIFICAÇÃO PADRÃO	Graxa									
VEDAÇÃO PADRÃO	AS									
VEDAÇÃO OPCIONAIS	ASR, R, ZF, GS, TC, RR, GSGS, ASZFZF,									









Execução Passante

	Diâmetro do eixo			Bucha de	Dimensões (mm)																	
Caixa	mm Polegadas	Rolam.	Fixação (completa)	А	В	С	E	F	G	н	J	к	L	Р	R	s	т	U	w	х	Peso (kg)	
TM 084		1.1/4"		HE 308	1													-			20.0	
TM 086 TM 08	35	1.3/8*	22208K	HS 308 H 308	60	130	78	24	80	150	55	153	80	97	25	20	19	60	26	36	10	4,5
TM 097		1.7/16"	2220011	HA309	60	125	01	24	90	100	50	162	90	100	21	24	10	60	20	20	10	5.3
TM 098 TM 09	40	1.1/2"	22209K	HE 309 H 309	60	135	81	24	80	155	58	163	80	108	21	24	19	60	28	38	10	5,2
TM 100		1.5/8"		HS 310			00	24				100	00		22	22	-10		20	20		
TM 101 TM 102		1.11/16"	22210K	HA310 HE 310	60	145	86	24	80	165	60	169	80	114	22	23	19	60	28	39	13	5,4
TM 10	45	2.00		H 310																		
TM 114		1.7/8"		HS 311																		
TM 115		1.15/16"	22211K		70	155	90	24	90	175	68	184	82	115	22	26	19	60	30	41	13	6,6
TM 110	50	2"		H 311 HE 311																		
TM 122	27.07	2.1/8"	22212K	HS 312	70	165	94	24	90	185	72	192	88	118	20	26	19	60	34	45	13	7,5
TM 12	55	2246		H 312					10000									-				
STM 133 STM 134		2.3/16"	22213K	HA 313 HE 313	70	175	111	26	90	195	78	218	100	119	31	29	22	70	36	48	13	9,8
TM 13	60			H 313																		1.5
TM 136		2.3/8*		HS 313																		
TM 157		2.7/16"	2224511	HA 315	70	190	115	28	90	210	85	225	120	125	34	25	25	70	38	50	13	12
TM 158	65	2.1/2"	22215K	HE 315 H 315	70	190	115	20	90	210	05	225	120	125	2.4	25	25	10	30	50	13	12
TM 161		2.11/16"		HA316		(Tana de	and the	(march	Burne			and the same	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Samuel .	10000					
STM 162		2.3/4"	22216K		70	230	136	35	95	255	91	257	120	138	43	30	30	95	42	55	14	17
STM 16	70	2 45 465		H 316																		
STM 175 STM 17	75	2.15/16"	22217K	HA317 H317	70	245	145	40	95	270	100	275	150	143	45	30	30	120	44	57	14	21
STM 170	985.8	3"		HE317																		
TM 18	80	22222		H318	70	250				220		200			40	20	20					
STM 183 STM 184		3.3/16"	22218K	HA318 HE318	70	250	147	40	95	275	101	286	150	147	42	38	30	120	46	59	15	23
TM 194		3.1/4"	22219K		70	255	154	40	95	280	108	300	160	162	42	38	30	120	50	63	16	24
TM 19	85			H 319																		
5TM 207		3.7/16"		HA320	70	275	165	40	95	300	125	325	160	162	45	35	30	120	54	67	16	20
STM 208 STM 20	90	3.1/2*	22220K	HE320 H320	70	275	165	40	95	300	125	323	160	163	45	35	30	120	34	67	16	29
STM 221	50	3.11/16"		HS 322																		
STM 22	100		22222K		80	310	170	40	110	340	135	345	200	170	45	40	35	120	58	71	16	43
STM 225		3.15/16"		HA322																		
STM 220 STM 243		4.3/16"		HE322 HA 3124				8	0	(S								()				
STM 244		4.1/4"	22224K		80	325	180	45	110	355	134	356	210	182	45	42	35	125	60	76	18	48
STM 24	110			H 3124			10000			7000000												
TM 267		4.7/16"	2222611	HA 3126	90	340	190	45	110	370	146	380	220	203	44	44	35	125	64	79	21	E4
TM 268 TM 26	115	4.1/2"	22226K	HE 3126 H 3126	80	340	190	43	110	3/0	140	200	220	203	44	***	33	125	04	/9	21	54
STM 28	125			H3128			Samuel .		- none	(may 3)		Lune S						Source St.				
STM 285		4.15/16"	22228K	HA3128	90	370	208	50	120	400	151	411	230	212	48	52	40	140	68	84	21	70
TM 280		5"		HE3128																		
STM 303 STM 304		5.3/16"	222304	HA 3130 HE 3130	90	390	230	50	120	420	161	446	240	236	55	55	40	140	74	92	21	76
STM 304	135	5.1/4	EEESUN	H 3130		0.00	200		***		***		-10	200	-		10		100			70