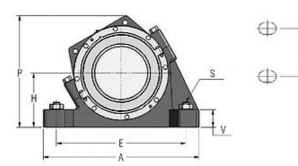
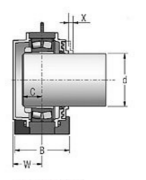
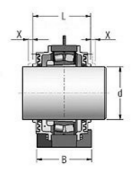


## JPI

MANCAL	JPI
EIXO	40mm a 470mm
ROLAMENTO	Rolamentos 222-C
COM BUCHA DE FIXAÇÃO?	SIM
FUROS NA BASE:	4 FUROS
CARACTERÍSTICA	Bipartidas a 30º da base
APLICAÇÃO	Aplicação geral onde deseja-se rigidez ao conjunto aliado à facilidade de montagem. Maior capacidade de cargas quando não direcionadas à base.
LUBRIFICAÇÃO PADRÃO	Graxa
VEDAÇÃO PADRÃO	ASR
VEDAÇÃO OPCIONAL	AS, R, ZF,GS,TC,RR,GSGS,ZFZF,ASZF,ASZFZF, ASRR, TSGS





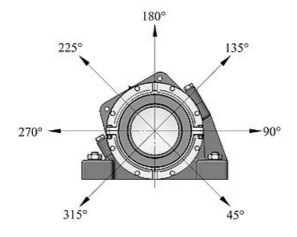


Execução Cega

Execução Passante

Caixa	Diâmetro do eixo			Bucha de Fixação	Dimensões (mm)										Peso		
	mm	polegadas	Rolam.	(completa)	н	Ε	A	В	С	F	L	Р	s	٧	w	х	(kg)
JPI 097		1.7/16"	+1135000-0-0	HA 309	2000000	1000000000	5,010000	00000	81180175	29150111	0.000	es a service	STATISTIC	975752	90	2000	120
JPI 098		1.1/2"	22209K	HE 309	57,1	168	210	60	28	30,2	106,5	142	3/8"	22	44	8	4
JPI 09	40			H 309													
JPI 101		1.11/16"		HA 310													
JPI 102		1.3/4"	22210K	HE 310	63,5	171	210	60	28	30,2	114	152	3/8"	25	43	8	4,5
JPI 10	45			H 310													
JPI 115		1.15/16"		HA 311													
)PI 11	50		22211K	H 311	69,8	194	244	70	30	35	116	145	1/2"	25	45	9	5,5
JPI 110		2*		HE 311													
JPI 133		2.3/16"		HA 313													
JPI 134		2.1/4"	22213K	HE 313	76,2	224	279	79	36	39,7	116,5	156	1/2"	25	54	9	7
JPI 13	60			H 313													
JPI 157		2.7/16"		HA 315													
JPI 158		2.1/2"	22215K	HE 315	82,6	232	286	79	38	47,6	120,5	183	1/2"	29	56	11	9
JPI 15	65			H 315													
JPI 161		2.11/16"		HA 316													
JPI 162		2.3/4"	22216K	HE 316	88,9	262	330	89	42	54	141	212	5/8"	32	60	12	14,5
JPI 16	70			H 316													
JPI 175		2.15/16"		HA 317													
JPI 17	75		22217K	H 317	95,2	265	330	89	44	54	146	222	5/8"	32	62	12	14,5
JPI 170		3**		HE 317													
JPI 18	80			H 318													
JPI 183		3.3/16"	22218K	HA 318	101,6	279	349	98	46	54	148	231	5/8"	35	64	11	15
JPI 184		3.1/4"		HE 318													
JPI 207		3.7/16"		HA 320													
JPI 208		3.1/2"	22220K	HE 320	114,3	314	387	111	54	60,3	162	267	3/4"	38	72	13	21
JPI 20	90			н 320													
JPI 221		3.11/16"		HS 322			-										
JPI 22	100		22222K	H 322	125,4	344	419	121	58	69,8	157	287	3/4"	41	76	13	30
JPI 225		3.15/16"		HA 322													
JPI 220		4"		HE 322													
JPI 243		4.3/16"		HA 3124			100000000000000000000000000000000000000										
JPI 244		4.1/4"	22224K	HE 3124	133,3	352	419	121	60	69,8	182	303	3/4"	44	79	14	31
JPI 24	110			H 3124													
JPI 267	100000000	4.7/16"		HA 3126													
JPI 268		4.1/2"	22226K	HE 3126	152,4	389	467	140	64	82,6	202	332	7/8"	48	83	16	43
JPI 26	115			H 3126													

	Diâmetro do eixo			Bucha de Fixação	Dimensões (mm)									Peso			
Caixa	mm	polegadas	Rolam.	(completa)	н	E	А	В	С	F	L	Р	s	v	w	×	(kg)
JPI 28	125			H 3128												-	
JPI 285 JPI 280		4.15/16" 5"	22228K	HA 3128 HE 3128	152,4	421	511	149	68	85,7	218	341	1"	51	87	15	51
JPI 303	9	5.3/16"		HA 3130		(a) (b)	1	1		- 2			7 0			6 8	
JPI 304		5.1/4"	22230K	HE 3130	160,3	448	540	159	74	95,2	231	358	1"	51	101	15	57
JPI 30	135			H 3130													
JPI 327		5.7/16"	222224	HA 3132	160.0	465	- 550	150	76	05.3	244	270	-100	E1 :	107	-10	70
JPI 328 JPI 32	140	5.1/2"	22232K	HE 3132 H 3132	169,9	465	559	159	76	95,2	244	379	1"	51	107	18	70
JPI 34	150			H 3134	8 8	2 S		1								4	
JPI 345		5.15/16"	22234K	HA 3134	179,4	521	629	171	79	107,9	256	401	1"	54	108	16	81
JPI 340		6"		HE 3134													
JPI 367		6.7/16"		HA 3136									.3				
JPI 368	160	6.1/2"	22236K	HE 3136	190,5	565	679	181	79	117,5	249,5	417	1"	54	114	18	82,5
JPI 36 JPI 38	170			H 3136 H 3138	9 (4	0 0			4 1				8 8				
JPI 382		6.3/4"	22238K	HE 3138	200	584	711	190	86	114,3	263	440	1.1/4"	60	113	19	97,5
JPI 385		6.15/16"		HA 3138					30,000								
JPI 400		7*		HE 3140													
JPI 40	180		22240K	H 3140	209,6	603	749	203	89	127	282	462	1.1/4"	60	123	18	116
JPI 403 JPI 448		7.3/16"		HA 3140 HE 3144													
JPI 448 JPI 44	200	7.1/2	22244K	H 3144	241,3	668	832	222	95	133,3	303	532	1.1/2"	70	139	18,5	120
JPI 445	555	7.15/16"		HA 3144				200000		,-						,.	- 555
JPI 487		6.7/16"		HA 3048					NAME OF TAXABLE PARTY.								
JPI 488		8.1/2"	23048K	HE 3048	209,6	603	749	203	92	127	282	478	1.1/4"	60	125	20	132
JPI 48	220			H 3048													
JPI 527	240	9.7/16"	220524	HA 3052	241.2		022	222	00		200	520		70	150	24	172 5
JPI 52 JPI 528	240	9.1/2"	23052K	H 3052 HE 3052	241,3	000	832	222	98	133,3	290	538	1.1/2"	/0	153	24	173,5
JPI 565		9.15/16"		HA 3056													
JPI 560		10*	23056K	HE 3056	241,3	668	832	222	105	133,3	309	551	1.1/2"	70	158	23	163,5
JPI 56	260			н 3056													
JPI 605		10.15/16"		HA 3060		200			1345					220			1222
JPI 600 JPI 60	280	11"	23060K	HE 3060 H 3060	304,8	841	972	375	111	228,6	326	624	1.5/8"	86	175	23	267
JPI 647	200	11.7/16"		HA 3064		1-											
JPI 648		11.1/2"	23064K	HE 3064	304,8	841	972	375	117	228,6	347,5	634	1.5/8"	86	176	26	282
JPI 64	300			H 3064													
JPI 680		12*		HE 3068													
JPI 687	220	12.7/16"	23068K	HA 3068	304,8	832	991	387	127	254	375	672	1.7/8"	108	185	27	322,5
JPI 68 JPI 725	320	12.15/16"		H 3068 HA 3072		1			1								
JPI 720		13*	23072K	HE 3072	325,4	908	1060	400	127	266,7	380	700	1.7/8"	114	187	26	395,5
JPI 72	340	arawa)		Н 3072						••••							
JPI 765		13.15/16"		HA 3076													
JPI 760		14"	23076K	HE 3076	325,4	908	1060	400	130	266,7	381,5	710	1.7/8"	114	185	27	418,5
JPI 76	360	14.15/165		H 3076		4				- 0							
JPI 805 JPI 80	380	14.15/16"	23080K	HA 3080 H 3080	389,9	965	1118	394	141.5	234.9	415	850	2"	127	218	29	552
JPI 800	-30	15*		HE 3080	20,0	300		354					10.700				334
JPI 847		15.7/16"		HA 3084													
JPI 848		15.1/2"	23084K	HE 3084	424,9	1035	1200	419	143	250,8	428	925	2"	127	214	29	610,5
JPI 84	400	45.45.45		H 3084		n n							11				
JPI 885 JPI 880		15.15/16" 16"	23088K	HA 3088 HE 3088	474.0	1035	1200	410	155	250,8	437	925	2*	127	214	29	709
JPI 880 JPI 88	410	10	ABOUCA	HE 3088	424,9	1035	1200	419	133	230,8	43/	923	2	12/	214	29	709
JPI 925		16.15/16"		HA 3092													
JPI 920		17"	23092K	HE 3092	530	1270	1500	420	159	240	457	1000	2.7/8"	160	226	29	834
JPI 92	430			Н 3092		100000000000000000000000000000000000000			Trans.							2,000	
JPI 965		17.15/16"	22222	HA 3096	22.0	2000			0.22	200				333	1222	V2.0	0.201.000
JPI 960	AFA	18"	23096K	HE 3096	550	1300	1530	430	160,5	245	476	1100	2.7/8"	165	230	31	982,5
JPI 96 JPI 5007	450	18.7/16"		H 3096 HA 30/500													
JPI 5008		18.1/2"	230/500K		580	1350	1580	460	170,5	260	487	1200	2.7/8"	175	240	31	1133,5
		Transaction (Carlo			manufactured to	minute de la constitución de la			DEVIDORA		1000000		anterpolicies i				



Tamanho	Carga de ruptura kN												
da Caixa	450	900	1350	180°	2250	2700	3159						
9	442	190	130	120	89	125	180						
10	464	201	140	133	92	138	185						
11	476	211	149	135	96	140	192						
13	500	224	157	139	98	149	198						
15	521	252	468	141	100	156	206						
16	535	268	176	149	103	159	215						
17	616	279	187	154	108	168	219						
18	672	297	201	162	113	176	225						
20	722	315	211	167	117	185	235						
22	862	367	239	195	139	212	273						
24	973	436	273	223	162	250	305						
26	1115	490	330	258	184	290	369						
28	1500	560	392	313	218	346	432						
30	1670	672	443	336	246	380	498						
32	1835	785	492	392	292	436	555						
34	2139	952	560	448	324	493	644						
36	2420	1120	672	504	375	560	728						
38	2420	1120	784	532	375	700	896						
40	2750	1120	896	560	430	700	896						
44	3084	1500	1000	670	470	784	1000						
48	2750	1560	1280	750	478	896	1280						
52	3084	1960	1400	840	588	1000	1560						
56	3585	2350	1560	950	700	1230	1790						
60	3973	2850	1790	1170	810	1450	1950						
64	4445	3360	2128	1230	896	1680	2180						
68	5555	3920	2680	1400	950	1730	2680						
72	6670	4480	3240	1512	1030	2070	3240						
76	7780	5000	3500	1600	1100	2100	3500						
80	8900	5600	4200	1800	1280	2400	4480						
84	10000	6100	5000	2100	1400	2700	5300						
88	11150	6700	5300	2100	1400	2700	5600						
92	12250	7200	5600	2300	1600	2800	5800						
96	12800	7500	5800	2400	1800	3200	6100						
500	14500	7800	6400	3000	2000	3580	6400						