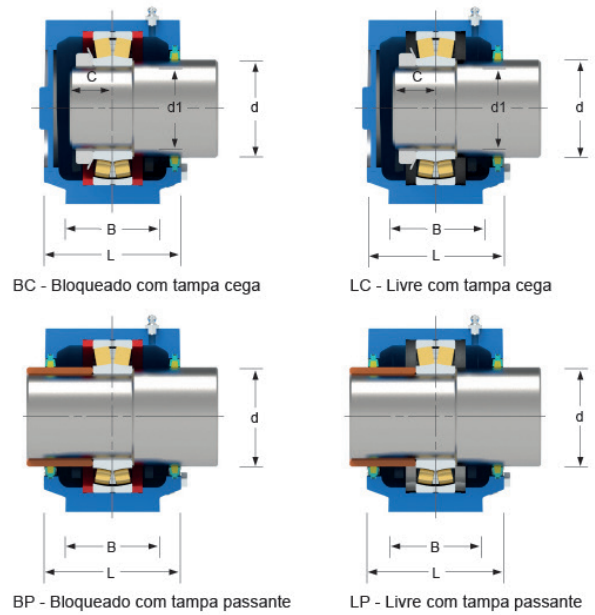


- Características técnicas ver pág. 10.
- Vedação padronizada tipo: TC (ver pág. 04). Para as vedações tipo TA e TG as dimensões são mantidas, caso seja solicitado outro tipo de vedação as dimensões da coluna "L" da tabela poderão ser alteradas, mas o nosso departamento técnico deverá ser consultado para informações.
- Para aplicação com outras séries de rolamentos e para outros diâmetros de eixo, consultar nosso Depto. Técnico.
- Ex. de especificação: SNAH-316-BP-TG, para rol. 21316 C = Mancal série SNAH, tamanho 316, em ferro fundido cinzento, com 02 furos na base, preparado para rolamento 21316 C, execução bloqueada passante e vedação de retentor tipo TG.
- Esta série de mancal poderá ser fornecida com base maciça, em ferro fundido nodular, com dois ou quatro furos na base. Neste caso, a nomenclatura será SSNHD. Com dois furos na base, usar sufixo MS1. Com quatro furos na base, MS2. Ex. SSNHD-3-216-LC-TG-MS2. Consultar Depto. Técnico para dimensões e localização dos furos.



Mancal	d1	d	Rolam.	Arruela	Porca	Dimensões (mm)											Anel Dim	FRB Qtd.	Peso (rg)
						H	E	A	B	C	L	N	NI	P	S	V			
SNAH 305	25	30	1305 C 2305 C	MB 5	KM 5	50	150	185	52	22	77	20	15	89	12	22	7,5/62 4/62	2	1,90
SNAH 306	30	35	1306 C 2306 C	MB 6	KM 6	50	150	185	52	22	82	20	15	93	12	22	7,5/72 3,5/72	2	2,20
SNAH 307	35	45	1307 C 2307 C	MB 7	KM 7	60	170	205	60	25	85	20	15	107	12	25	9/80 4/80	2	2,90
SNAH 308	40	50	1308 C 2308 C 21308 C 22308 C	MB 8	KM 8	60	170	205	60	27	90	20	15	113	12	25	9/90 4/90	2	3,20
SNAH 309	45	55	1309 C 2309 C 21309 C 22309 C	MB 9	KM 9	70	210	255	70	30	95	24	18	127	16	28	9,5/100 4/100	2	4,40
SNAH 310	50	60	1310 C 2310 C 21310 C 22310 C	MB 10	KM 10	70	210	255	70	33	105	24	18	133	16	30	10,5/110 4/110	2	5,10
SNAH 311	55	65	1311 C 2311 C 21311 C 22311 C	MB 11	KM 11	80	230	275	80	35	110	24	18	148	16	30	11/120 4/120	2	6,50
SNAH 312	60	70	1312 C 2312 C 21312 C 22312 C	MB 12	KM 12	80	230	280	80	37	115	24	18	154	16	30	12,5/130 5/130	2	7
SNAH 313	65	75	1313 C 2313 C 21313 C 22313 C	MB 13	KM 13	95	260	315	90	39	120	28	22	175	20	32	12,5/140 5/140	2	9,50
SNAH 314	70	80	1314 C 2314 C 21314 C 22314 C	MB 14	KM 14	95	260	320	90	41	125	28	22	183	20	32	13/150 5/150	2	10
SNAH 315	75	85	1315 C 2315 C 21315 C 22315 C	MB 15	KM 15	100	290	345	100	43	140	28	22	193	20	35	14/160 5/160	2	12,50
SNAH 316	80	90	1316 C 2316 C 21316 C 22316 C	MB 16	KM 16	112	290	345	100	47	145	28	22	210	20	35	14,5/170 5/170	2	13,70
SNAH 317	85	95	1317 C 2317 C 21317 C 22317 C	MB 17	KM 17	112	320	380	110	49	160	32	26	215	24	40	14,5/180 5/180	2	17,60
SNAH 319	95	110	1319 C 2319 C 21319 C 22319 C	MB 19	KM 19	125	350	410	120	54	175	32	26	239	24	45	17,5/200 6,5/200	2	22
SNAH 320	100	115	1320 C 2320 C 21320 C 22320 C	MB 20	KM 20	140	350	410	120	58	185	32	26	271	24	45	19,5/215 6,5/215	2	26