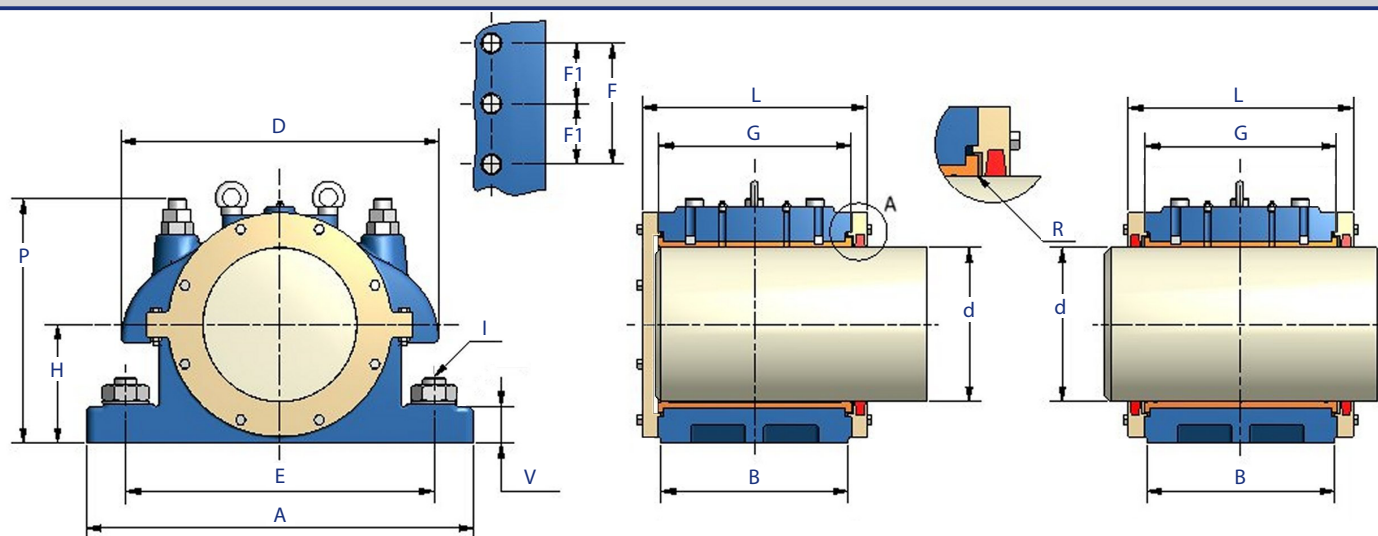


## HEC



LC - Livre com tampa cega

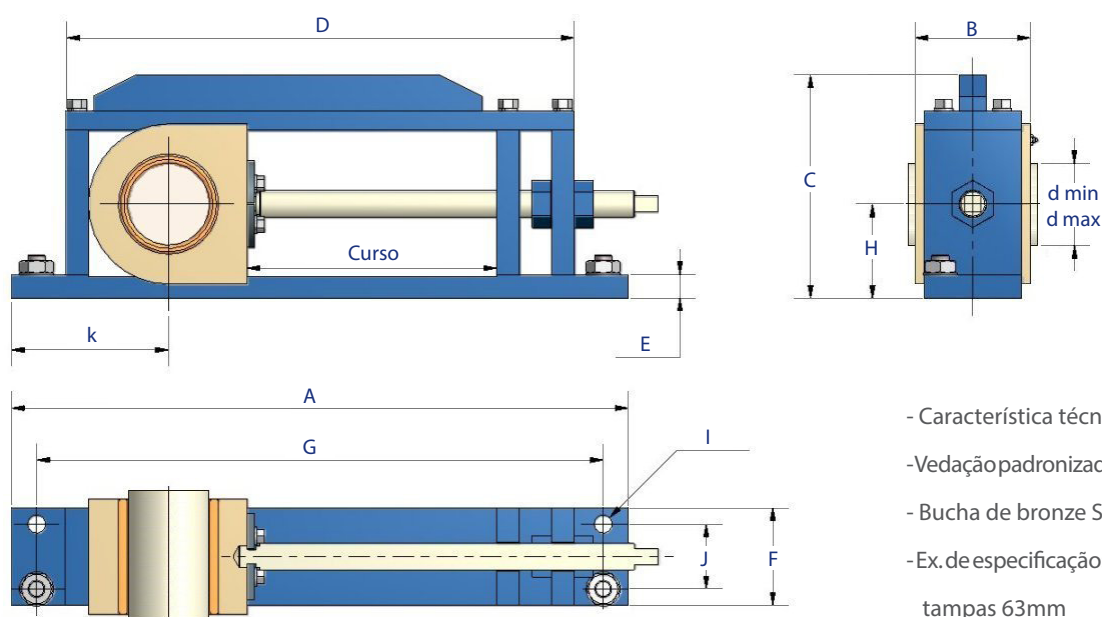
LP - Livre com tampa passante

- Característica técnica ver pág. 14.
- Vedação padronizada de feltro, ver pág. 04.
- Bucha de bronze SAE 67 bipartida
- Ex. de especificação: HEC I 135mm, passante, tampas 160mm

Obs: Caso o eixo apresente um raio diferente do informado na cota "R", deverá ser informado na ordem de compra qual o raio do eixo para adaptação da bucha.

Caixa	H	E	A	B	F	F1	L	P	I	D	G	V	R	Eixo (d)	
														min	max
HEC-0	94	305	360	130	80	*	192	190	22	255	140	38	4	76,2	114,3
HEC-1	128	400	470	180	100	*	252	253	28,6	313	200	55	6	127	152,4
HEC-2	170	410	530	240	160	*	302	365	31,7	435	250	70	8	165,1	190,5
HEC-3	195	510	640	310	200	100	372	405	38,1	525	320	65	8	203,2	254

## HF



- Característica técnica ver pág. 14.
- Vedação padronizada de feltro, ver pág. 04.
- Bucha de bronze SAE 67 inteiriça.
- Ex. de especificação: HF I 63mm, passante, tampas 63mm

Caixa	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Eixo (d)		Curso
												min	max	
HF-1	590	80	186	450	19	59	520	73	17,5	.	155,2	38,1	63,5	200
HF-2	775	127	256	633	25	100	725	102	20,6	60	185,4	76,2	101,6	300
HF-3	855	200	312	705	33,1	160	785	131	25,4	90	218,3	114,3	139,7	320
HF-4	1000	230	400	814	38,1	170	920	170	28,6	110	285	165,1	190,5	328