



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vedações opcionais: R.AS, ASR, TS, ZF, GS, • **Lubrificação:** Graxa • **BP:** Bloqueado para eixo passante • **BC:** Bloqueado com tampa cega. • **LP:** Livre para eixo passante • **LC:** Livre com tampa cega. **Obs:** São caixas apropriadas para trabalho em que se dispensam estruturas, pois se fixarão nas faces, com ótima eficiência e economizando espaço.

Caixa	mm	^d pol.	Rolamento	Bc. Fix.	A	m	H	b	c	G	S	U
HFR 052 HFR 05	20	3/4"	22205K	HE 305 H 305	100	68	52	60	10	11	3/8"	42
HFR 065 HFR 06 HFR 060	25	15/16" 1"	22206K	HE 306 H 306 HE 306	117	82	57	62	12	11	3/8"	47
HFR 072 HFR 07 HFR 073	30	1. 1/8" 1. 3/16"	22207K	HS 307 H 307 HA 307	130	92	60	64	12	14	1/2"	48
HFR 084 HFR 086 HFR 08	35	1.1/4" 1. 3/8"	22208K	HE 308 HS 308 H 308	143	99	64	66	12	14	1/2"	52
HFR 097 HFR 098 HFR 09	40	1.7/16" 1.1/2"	22209K	HA 309 HE 310 H 309	160	114	65	70	12	14	1/2"	53
HFR 100 HFR 101 HFR 102 HFR 10	45	1.5/8" 1.11/16 1.3/4"	22210K	HS 310 HA 310 HE 310 H 310	160	114	70	74	15	14	1/2"	58
HFR 114 HFR 115 HFR 11 HFR 110	50	1.7/8" 1.15/16 2"	22211K	HS 311 HA 311 H 311 HE 311	170	120	76	82	15	14	1/2"	62
HFR 122 HFR 12	55	2.1/8"	22212K	HS 312 HA 312	185	128	77	84	15	14	1/2"	63
HFR 133 HFR 134 HFR 13 HFR 136	60	2.3/16" 2. 1/4" 2.3/8"	22213K	HA 313 HE 313 H 313 HS 313	198	134	80	86	15	14	1/2"	66
HFR 157 HFR 158 HFR 15	65	2.7/16" 2. 1 / 2	22215K	HA 315 HE 315 H 315	190	152	104	105	25	19	5/8"	90
HFR 161 HFR 162 HFR 16	70	2.11/16" 2.3/4	22216K	HA 316 HE 316 H 316	196	152	110	110	25	19	5/8"	95
HFR 174 HFR 175 HFR 17 HFR 170	75	2.7/8 2.15/16 3"	22217K	HS 317 HA 317 H 316 HE 317	210	170	114	115	25	19	5/8"	99
HFR 18 HFR 183 HFR 184	80	3.3/16 3.1/4"	22218K	H 318 HA 318 HE 318	210	170	118	120	25	19	5/8"	103
HFR 207 HFR 208 HFR 20 HFR 200	90	3.7/16 3.1/2" 3.5/8"	22220K	HA 320 HE 320 H 320 HS 320	250	198	127	130	30	22	3/4"	112
HFR 224 HFR 22 HFR 225 HFR 220	100	3.7/8 3.15/16" 4"	22222K	HS 322 H 322 HA 322 HE 322	270	219	137	140	30	22	3/4"	122