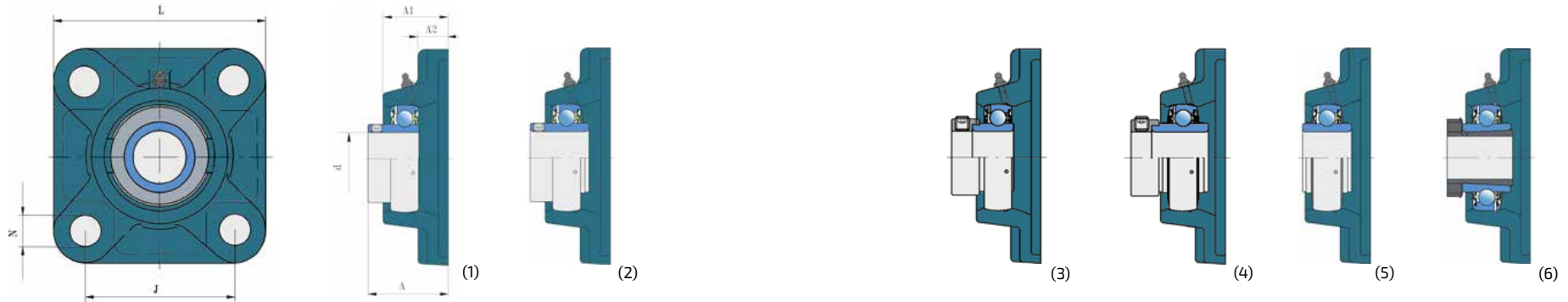


3.5.4. Y Bearing Flanged Units – Square Grey Cast Iron Housing "F"

UEF...
LEF...
UYF...
LYF...
LSF...
LKF...



Shaft d	Dimensions (mm)					A	fig.	Mass kg	Designation
	A ₁	A ₂	J	L	N				
17	26	11	54	76	11,5	32,9	1	0,42	UEF 203 2S
						32,9	2	0,44	LEF 203 2F
						39,1	3	0,46	UYF 203 2S
						40,4	4	0,48	LYF 203 2F
20	25,5	11	64	86	12	33,3	1	0,52	UEF 204 2S
						33,3	2	0,54	LEF 204 2F
						38,5	3	0,56	UYF 204 2S
						41,6	4	0,59	LYF 204 2F
25	27	12	70	95	12	39	6	0,73	LKF 205 2F + H2305
						35,5	1	0,70	UEF 205 2S
						35,8	2	0,73	LEF 205 2F
						39,5	3	0,73	UYF 205 2S
						42,9	4	0,78	LYF 205 2F
						28	5	0,70	LSF 205 2F
30	31	13	83	108	14	40	6	1,05	LKF 206 2F + H2306
						39	1	0,94	UEF 206 2S
						40,2	2	1,00	LEF 206 2F
						44,7	3	1,00	UYF 206 2S
						48,1	4	1,07	LYF 206 2F
						32	5	0,94	LSF 206 2F
35	34	13	92	118	14	43,3	6	1,35	LKF 207 2F + H2307
						42,3	1	1,27	UEF 207 2S
						44,5	2	1,34	LEF 207 2F
						48,4	3	1,39	UYF 207 2S
						51,3	4	1,47	LYF 207 2F
						34,3	5	1,28	LSF 207 2F
40	36	14	102	130	16	48	6	1,75	LKF 208 2F + H2308
						46,3	1	1,68	UEF 208 2S
						51,2	2	1,79	LEF 208 2F
						53,7	3	1,82	UYF 208 2S
						52,2	4	1,91	LYF 208 2F
						38	5	1,71	LSF 208 2F
45	38	16	105	137	16	50,5	6	2,10	LKF 209 2F + H2309
						47,8	1	2,08	UEF 209 2S
						52,2	2	2,19	LEF 209 2F
						54,7	3	2,19	UYF 209 2S

Shaft d	Dimensions (mm)					A	fig.	Mass kg	Designation
	A ₁	A ₂	J	L	N				
45	38	16	105	137	16	56,9	4	2,31	LYF 209 2F
						39,5	5	2,10	LSF 209 2F
						52,5	6	2,80	LKF 210 2F + H2310
						49,6	1	2,43	UEF 210 2F
50	40	15	111	143	16	54,6	2	2,58	LEF 210 2F
						54,7	3	2,57	UYF 210 2S
						60,1	4	2,76	LYF 210 2F
						40,5	5	2,49	LSF 210 2F
						57,5	6	3,60	LKF 211 2F + H2311
						58,4	2	3,42	LEF 211 2F
55	43	17	130	162	19	60,9	3	3,39	UYF 211 2S
						68,6	4	3,60	LYF 211 2F
						45	5	3,39	LSF 211 2F
						63,3	6	4,60	LKF 212 2F + H2312
						68,7	2	4,27	LEF 212 2F
60	48	18	143	175	19	69,3	3	3,84	UYF 212 2F
						75,8	4	4,47	LYC 212 2F
						65,8	6	6,00	LKF 213 2F + H2313
						72,9	2	5,57	LEF 213 2F
65	50	22	149	187	19	81,6	4	6,10	LYF 213 2F
						73,7	6	7,00	LKF 215 2F + H2315
						81,6	4	6,10	LYF 213 2F
70	50,3	21,3	152	193	19	73,7	6	7,00	LKF 215 2F + H2315
						70,7	2	6,20	LEF 214 2F
75	53,6	22,1	159	200	19	82,6	4	6,70	LYF 214 2F
						76,5	6	7,80	LKF 216 2F + H2316
						80,3	2	7,00	LEF 215 2F
80	53,6	22,1	159	200	19	88,8	4	7,60	LYF 215 2S
						81,6	2	7,50	LEF 216 2F
						93,6	4	8,34	LYF 216 2F
						88,6	6	11,6	LKF 218 2F + H2318
90	63,4	23,4	184	235	23	94,0	2	11,6	LEF 218 2F
						102,8	4	12,5	LYF 218 2F
100	70	25	210	265	27	107,5	2	13,9	LEF 220 2F
						93,6	4	13,5	LYF 220 2F

* All bearing units are available from Ductile Cast Iron.