



Denom. del Conjunto	Eje d	Denom. del Rodam.	Peso kg	Dimensiones en mm							Cant. agujeros fijación.	Coeficientes	
				L	E	K	C	B	B ₁	B ₂		diná. c kN	estat. c ₀ kN
PF 12	12	SA 201	0,24	81	63,5	7,1	2	28,6	7	24	3	9,6	4,75
PFS 12		SB 201	0,18	81	63,5	7,1	2	22,0	7	18	3	9,6	4,75
PF 15	15	SA 202	0,24	81	63,5	7,1	2	28,6	7	24	3	9,6	4,75
PFS 15		SB 202	0,18	81	63,5	7,1	2	22,0	7	18	3	9,6	4,75
PF 17	17	SA 203	0,24	81	63,5	7,1	2	28,6	7	24	3	9,6	4,75
PFS 17		SB 203	0,16	81	63,5	7,1	2	22,0	7	18	3	9,6	4,75
PF 20	20	SA 204	0,32	90,5	71,5	8,7	2	31,0	8	25,5	3	12,8	6,6
PFS 20		SB 204	0,30	90,5	71,5	8,7	2	25,0	8	20,0	3	12,8	6,6
PF 25	25	SA 205	0,38	95	76	8,7	2	31,0	8,7	25,5	3	14,0	7,8
PFS 25		SB 205	0,35	95	76	8,7	2	27,0	8,7	21,5	3	14,0	7,8
PF 30	30	SA 206	0,62	112,7	90,5	10,5	2,5	35,7	8,7	29,2	3	19,5	11,3
PFS 30		SB 206	0,45	112,7	90,5	10,5	2,5	30,0	8,7	23,5	3	19,5	11,3
PF 35	35	SA 207	0,80	122	100	10,5	2,5	38,9	9,5	31,9	3	25,5	15,3
PFS 35		SB 207	0,76	122	100	10,5	2,5	32,0	9,5	25,0	3	25,5	15,3
PF 40	40	SA 208	1,36	147,5	119	13,5	3,5	43,7	10,3	36,2	4	32,5	19,8
PFS 40		SB 208	1,32	147,5	119	13,5	3,5	34,0	10,3	26,5	4	32,5	19,8