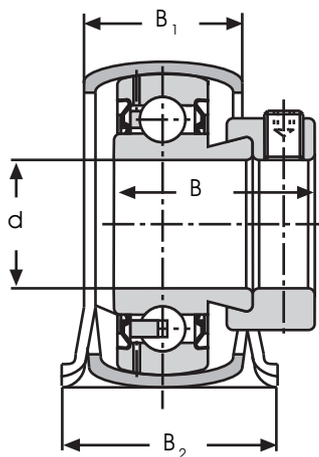
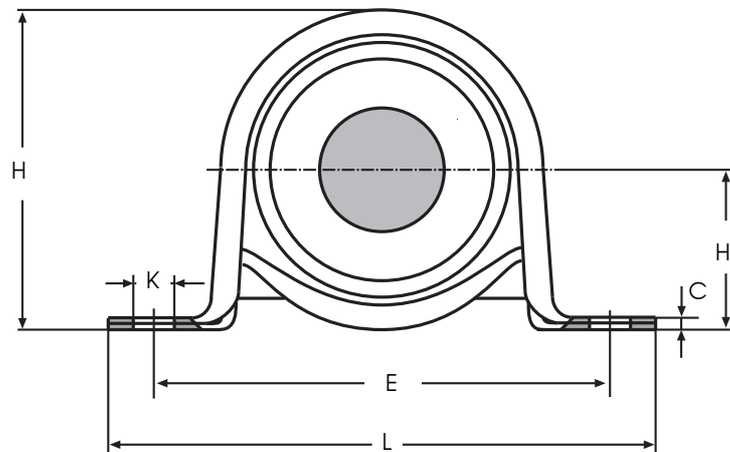
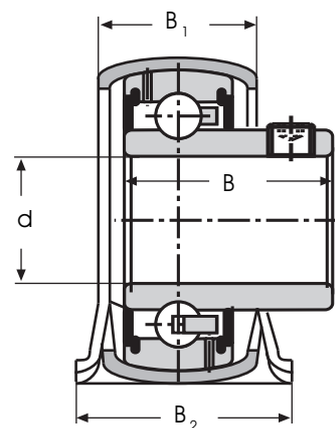


# ENSEMBLE PALIER ROULEMENT

Type série P P  
PPS



PP



PPS

Symboles de l'ensemble	Diamètre d'arbre d	Symboles des roulements	Poids kg	Dimensions en mm							Charges			
				L	E	H <sub>1</sub>	H	K	C	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Dyn. c kN	Stat. c <sub>0</sub> kN
PP 12	12	SA 201	0,17	85,7	68	22,2	43,2	9,5	2,6	28,6	18,4	25,4	9,55	4,75
PPS 12		SB 201	0,15	85,7	68	22,2	43,2	9,5	2,6	22,0	18,4	25,4	9,55	4,75
PP 15	15	SA 202	0,17	85,7	68	22,2	43,2	9,5	2,6	28,6	18,4	25,4	9,55	4,75
PPS 15		SB 202	0,15	85,7	68	22,2	43,2	9,5	2,6	22,0	18,4	25,4	9,55	4,75
PP 17	17	SA 203	0,17	85,7	68	22,2	43,2	9,5	2,6	28,6	18,4	25,4	9,55	4,75
PPS 17		SB 203	0,15	85,7	68	22,2	43,2	9,5	2,6	22,0	18,4	25,4	9,55	4,75
PP 20	20	SA 204	0,27	98,4	76	25,4	50,1	9,5	3,3	31	22,3	31,8	12,8	6,6
PPS 20		SB 204	0,22	98,4	76	25,4	50,1	9,5	3,3	25	22,3	31,8	12,8	6,6
PP 25	25	SA 205	0,30	108	86	28,6	56,5	11,5	4	31	23,5	31,8	14,0	7,8
PPS 25		SB 205	0,26	108	86	28,6	56,5	11,5	4	27	23,5	31,8	14,0	7,8
PP 30	30	SA 206	0,50	117,5	95	33,3	66,1	11,5	4	35,7	26,5	38	19,5	11,3
PPS 30		SB 206	0,40	117,5	95	33,3	66,1	11,5	4	30	26,5	38	19,5	11,3