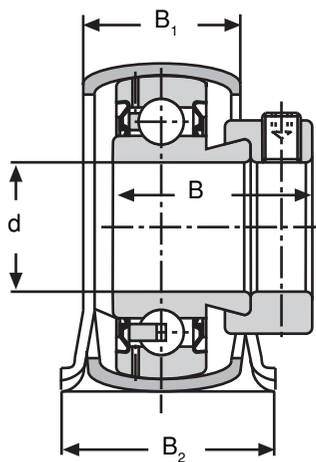
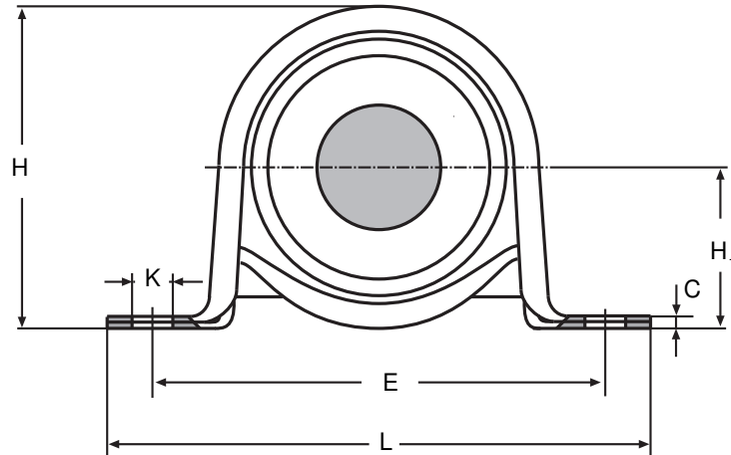
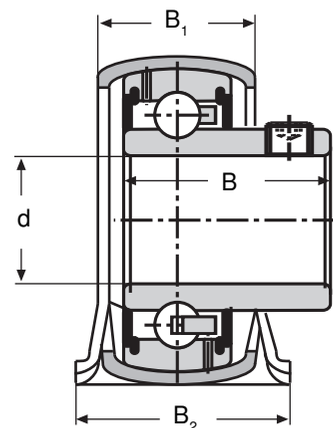


ENSEMBLE PALIER ROULEMENT

Type série PP
PPS



PP



PPS

Références de l'ensemble	Diamètre d'arbre d	Symboles des roulements	Poids kg	Dimensions en mm							Charges			
				L	E	H ₁	H	K	C	B	B ₁	B ₂	dyn. C kN	stat. C0 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	31,0	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	25,0	22,3	31,8	12,8	6,6
PP 25	25	SA 205	0,30	108,0	86	28,6	56,5	11,5	4,0	31,0	23,5	31,8	14,0	7,8
PPS 25		SB 205	0,26	108,0	86	28,6	56,5	11,5	4,0	27,0	23,5	31,8	14,0	7,8
PP 30	30	SA 206	0,50	117,5	95	33,3	66,1	11,5	4,0	35,7	26,5	38,0	19,5	11,3
PPS 30		SB 206	0,40	117,5	95	33,3	66,1	11,5	4,0	30,0	26,5	38,0	19,5	11,3