

Basic Dimensions			Basic load ratings		Pu	Limiting Speed	Sensor			Weight	Designation	Dimensions						Abutment and fillet dimensions					Radial clearance			
d	D	B	KN				Pulses No.	Periodicity accuracy	Phase shifting accuracy			d	d <sub>1</sub> ≈	d <sub>2</sub>	D <sub>1</sub> ≈	D <sub>2</sub>	b	C	mm					r <sub>a</sub> Max	Min	Max
			d <sub>yc</sub> Cr	stc Cor	r <sub>1,2</sub> Min	d <sub>a</sub> Min				d <sub>b</sub> Min	d <sub>b</sub> Max								D <sub>a</sub> Max							
20	47	14	13,5	6,55	0,28	10000	48	±3	90±30	0,15	BMB-6204/04SS2/EA002A	20	28,5	26,4	40,6	46,4	1,35	2,06	1	25	25	26,3	42	1	13	28
25	52	15	14,8	7,8	0,34	8500	48	±3	90±30	0,18	BMB-6205/04SS2/EA002A	25	34	31,8	46,3	51,4	1,35	2,46	1	30	30	31,5	47	1	13	28
30	62	16	20,3	11,2	0,48	7500	64	+4	90±45	0,22	BMB-6206/06SS2/EA002A	30	40,3	37,8	54,1	58	1,9	3,28	1	35	35	37,5	57	1	13	28
40	80	18	32,5	19	0,8	5600	80	±5	90±45	0,40	BMB-6208/08OS2/EB002A	40	52,6	48	69,8	75	1,9	3,28	1,1	46,5	46,5	47,5	73,5	1	15	33
45	85	19	35,1	21,6	0,92	5000	80	±5	90±45	0,44	BMB-6209/08OS2/EB002A	45	57,6	53	75,2	78,8	1,9	3,28	1,1	51,5	51,5	52,5	78,5	1	18	36