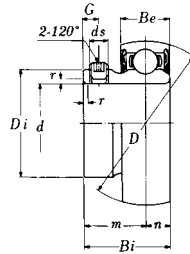


AS



d [mm]		[mm]									dyn. stat.		[kg]
		D	Bi	Be	r	n	m	G	ds	Di	C	C ₀	
12	AS 201	40	22	12	1	6	16	4,2	M 5 x 0,8	24,4	9,60	4,40	0,1
15	AS 202	40	22	12	1	6	16	4,2	M 5 x 0,8	24,4	9,60	4,40	0,09
17	AS 203	40	22	12	1	6	16	4,2	M 5 x 0,8	24,4	9,60	4,40	0,08
20	AS 204	47	25	14	1,5	7	18	4,2	M 5 x 0,8	29,6	12,8	6,25	0,13
25	AS 205	52	27	15	1,5	7,5	19,5	5	M 5 x 0,8	33,9	14,0	7,15	0,16
30	AS 206	62	29	16	1,5	8	21	5	M 6 x 0,75	40,8	19,5	10,3	0,25
35	AS 207	72	34	17	2	8,5	25,5	6	M 6 x 0,75	46,8	25,7	14,0	0,37
40	AS 208	80	38	18	2	9	29	8	M 8 x 1,0	53,0	29,1	16,2	0,49
45	AS 209	85	40	19	2	9,5	30,5	8	M 8 x 1,0	57,5	32,5	18,4	0,54
50	AS 210	90	42	20	2	10	32	9	M 8 x 1,0	62,4	35,0	20,7	0,61