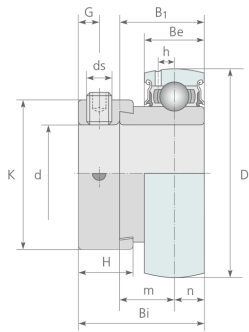


# AEL 201 ... AEL 212 RILLENKUGELLAGER MIT EXZENTERRING



	Abmessungen [mm]												Tragzahl [kN]		Gewicht [kg]
	d[mm]	D	Bi	B1	Be	n	m	K	H	G	h	ds	dyn.C	stat.C0	
AEL 201	12	40	28,6	19,1	12	6,0	13,1	28,6	13,5	5,0	3,6	M6 x 1,0	9,6	4,8	0,13
AEL 202	15	40	28,6	19,1	12	6,0	13,1	28,6	13,5	5,0	3,6	M6 x 1,0	9,6	4,8	0,13
AEL 203	17	40	28,6	19,1	12	6,0	13,1	28,6	13,5	5,0	3,6	M6 x 1,0	9,6	4,8	0,13
AEL 204	20	47	31,0	21,5	14	7,0	14,5	33,3	13,5	5,0	3,9	M6 x 1,0	12,8	6,7	0,15
AEL 205	25	52	31,0	21,5	15	7,5	14	38,1	13,5	6,0	3,9	M6 x 1,0	14,0	7,9	0,22
AEL 206	30	62	35,7	23,8	16	8,0	15,8	44,5	15,9	6,5	5,0	M8 x 1,0	19,5	11,3	0,30
AEL 207	35	72	38,9	25,4	17	8,5	16,9	55,6	17,5	6,5	5,5	M8 x 1,0	25,7	15,4	0,50
AEL 208	40	80	43,7	30,2	18	9,0	21,2	60,3	18,3	6,5	6,0	M8 x 1,0	32,0	17,8	0,67
AEL 209	45	85	43,7	30,2	19	9,5	20,7	63,5	18,3	6,5	6,3	M8 x 1,0	32,7	20,2	0,73
AEL 210	50	90	43,7	30,2	20	10,0	20,2	69,9	18,3	6,5	6,5	M8 x 1,0	35,1	23,1	0,83
AEL 211	55	100	48,4	32,4	24	12,0	20,4	76,2	20,7	8,0	7,2	M10 x 1,0	43,6	29,3	0,87
AEL 212	60	110	53,1	33,4	24	12,0	21,4	84,2	22,3	8,0	8,0	M10 x 1,0	52,4	36,0	1,30