

Principal dimensions (mm)			Basic load KN		Pu	Speed ratings rpm		Weight kg	Designation	Dimensions mm				Abutment and fillet mm			Value	
d	D	B	dyc Cr	stc Cor		Speed Ratings	Limitin g			d	d1 ~	D1 ~	r <sub>1,2</sub> Min	d <sub>a</sub> Min	Da Max	r <sub>a</sub> Max	k <sub>r</sub>	fo
mm			kN		kN	r/min		kg	-	mm				mm			-	
50	110	40	81,9	69,5	2,9	10000	5300	1,70	4310ATN9	50	70	90	2	59	101	2	0,06	14
55	120	43	97,5	83	3,45	9000	5000	2,15	4311ATN9	55	76,5	98,5	2	64	111	2	0,06	14
60	130	46	112	98	4,15	8500	4500	2,65	4312ATN9	60	83,1	107	2,1	71	119	2	0,06	14
65	140	48	121	106	4,5	8000	4300	3,25	4313ATN9	65	89,6	115	2,1	76	129	2	0,06	14
70	150	51	138	125	5	7000	3800	3,95	4314ATN9	70	96,7	124	2,1	81	139	2	0,06	14
75	160	55	156	143	5,5	6700	3600	4,80	4315ATN9	75	103	132	2,1	86	149	2	0,06	14