



Lagercode	Abmessung (mm)			Tragfähigkeit (KN)		Gewicht ≈ (kg)
	d	D	B	Kor	Kr	
81208M	40	68	19	210	74	0,3
81209M	45	73	20	250	82	0,3
81210M	50	78	22	290	89	0,4
81211M	55	90	25	390	121	0,6
81212M	60	95	26	390	120	0,7
81213M	65	100	27	410	124	0,7
81214M	70	105	27	440	127	0,8
81216M	80	115	28	480	134	0,9
81217M	85	125	31	610	166	1,3
81218M	90	135	35	670	191	1,8
81220M	100	150	38	820	226	2,8
81222M	110	160	38	910	240	3
81224M	120	170	39	960	245	3,3
81226M	130	190	45	1.4	366	4,8
81228M	140	200	46	1.48	376	5,2
81230M	150	215	50	2.37	561	6,6
81232M	160	225	51	1.88	465	7,1
81234M	170	240	55	2.27	541	9,3
81236M	180	250	56	2.37	553	9,3
81238M	190	270	62	2.88	692	12,8
81240M	200	280	62	3.02	712	13,6
81244M	220	300	63	3.29	747	14,7

812 Series Cylindrical roller thrust bearings

81248M	240	340	78	4.86	1.099	25,6
81252M	260	360	79	5.28	1.148	28
81256M	280	380	80	5.49	1.171	30,1
81260M	300	420	95	7.14	1.535	45,7
81264M	320	440	95	6.85	1.478	48,5
81268M	340	460	96	8.04	1.641	52,8
81272M	360	500	110	10.4	2.156	75,6
81276M	380	520	112	10.81	2.21	79,7