

## Inch Tapered Roller Bearing

Номер подшипника.	Граничные размеры (мм)							Базовая грузоподъемность (кН)	
	д:	Б:	R	Д:	С	г	Т	Динамический (Cr)	Статический (Cor)
528R/522	47,625	101,600	34,925	151	190	22,8	5000	7500	1,25
65390/65320/QCL7C	49,212	114,300	44,450	212	224	25	5000	6700	2,20
LM104949/911Q	50,800	82,550	21,590	72,1	100	11	6000	8500	0,43
18790/18720/Q	50,800	85	17,462	50,1	65,5	7,2	5600	8500	0,37
368A/362A/Q	50,800	88,900	23,812	88	91,5	10,4	6300	8000	0,50
368A/362X/Q	50,800	90	25	88	91,5	10,4	6300	8000	0,58
3780/3720/Q	50,800	93,264	30,162	110	146	17	5300	7500	0,85
28678/28622B/Q	50,800	97,630	24,608	102	129	14,6	5300	7000	0,83
HM807046/010/QCL7C	50,800	104,775	36,512	170	204	22,4	5000	6700	1,50
4580/2/4535/2/Q	50,800	104,775	39,688	157	224	25,5	4800	7000	1,65
537/532X/Q	50,800	107,950	36,512	151	190	22,8	4800	7000	1,55
33895/33821/Q	53,975	95,250	27,783	120	137	16	5600	7500	0,80
33895/33822/Q	53,975	95,250	27,783	120	137	16	5600	7500	0,80
539/532A	53,975	107,950	36,512	151	190	22,8	4800	7000	1,55
539/532X	53,975	107,950	36,512	151	190	22,8	4800	7000	1,45
72212/2/72487/2/Q	53,975	123,825	36,512	147	180	21,6	3800	5600	2,05
387A/382A/Q	57,150	96,838	20,886	80,9	102	11,6	5000	7500	0,59
387/382A	57,150	96,838	20,886	80,9	102	11,6	5000	7500	0,59
387A/382S/Q	57,150	96,838	25,400	80,9	102	11,6	5000	7500	0,58
387A/382/Q	57,150	98,425	21	80,9	102	11,6	5000	7500	0,58
462/453X	57,150	104,775	30,162	121	160	18,6	4800	7000	1,05
39580/39520/Q	57,150	112,712	30,162	142	204	23,6	4300	6300	1,45
39581/39520/Q	57,150	112,712	30,162	142	204	23,6	4300	6300	1,40
39580/39528/Q	57,150	119,985	32,750	142	204	23,6	4300	6300	1,75
39581/39528/Q	57,150	119,985	32,750	142	204	23,6	4300	6300	1,75
HM911245/W/2/210/2/QCL7C	60,325	130,175	36,512	176	180	22,4	3800	5000	2,10
HM911245/W/210/QV001	60,325	130,175	36,512	176	180	22,4	3800	5000	2,10
H913843/810/QCL7C	61,912	146,050	41,275	228	236	29	3400	4500	3,20
3982/3920	63,500	112,712	30,162	123	183	21,2	4300	6300	1,25
6379/K-6320/Q	65,088	135,755	53,975	286	400	46,5	3800	5600	3,70