

## Inch Tapered Roller Bearing

Номер подшипника.	Граничные размеры (мм)							Базовая грузоподъемность (кН)	
	д:	Б:	R	Д:	С	г	Т	Динамический(Сг)	Статический (Кор)
3984/2/3920/2/Q	66,675	112,712	30,162	123	183	21,2	4300	6000	1,15
39590/39520/Q	66,675	112,712	30,162	142	204	24	4300	6300	1,20
39590/39528/Q	66,675	119,985	32,750	142	204	24	4300	6300	1,20
6386/К-6320/Q	66,675	135,755	53,975	286	400	46,5	3800	5600	3,65
29675/29620/3/Q	69,850	112,712	25,400	114	156	17,6	4500	6000	0,97
482/472/Q	69,850	120	29,795	132	186	21,6	4000	6000	1,35
47487/47420	69,850	120	32,545	154	228	26,5	4000	6000	1,50
47487/47420A/Q	69,850	120	32,545	154	228	26,5	4000	6000	1,50
566/563/Q	69,850	127	36,512	176	255	30,5	3800	5600	1,90
33281/33462/Q	71,438	117,475	30,162	123	190	22	4000	6000	1,25
H414249/210/Q	71,438	136,525	41,275	224	290	34	3600	5300	2,65
33287/33462/Q	73,025	117,475	30,162	123	190	22	4000	6000	1,20
567/563	73,025	127	36,512	176	255	30,5	3800	5600	1,80
L814749/710/QCL7C	76,200	109,538	19,050	67	102	11	4500	6000	0,60
42687/42620	76,200	127,000	30,162	138	204	24	3800	5300	1,90
47678/47620/Q	76,200	133,350	33,338	165	260	30	3400	5000	1,90
575/572/Q	76,200	139,992	36,512	187	280	32,5	3400	5000	2,45
9285/9220/CL7C	76,200	161,925	49,212	260	335	38	2800	4000	4,40
LM814849/2/810/2/Q	77,788	117,475	25,400	116	163	18,3	4300	5600	0,90
580/572/Q	82,550	139,992	36,512	187	280	32,5	3400	5000	2,20
663/653/Q	82,550	146,050	41,275	220	320	35,5	3200	4800	2,80
665/653/Q	85,725	146,050	41,275	220	320	35,5	3200	4800	2,80
593/592A/Q	88,900	152,400	39,688	194	305	34,5	3000	4500	2,80
598/592A/Q	92,075	152,400	39,688	194	305	34,5	3000	4500	2,70
594/592A/Q	95,250	152,400	39,688	194	305	34,5	3000	4500	2,55
594A/592A/Q	95,250	152,400	39,688	194	305	34,5	3000	4500	2,55
683/672	95,250	168,275	41,275	233	365	39	2800	4000	3,80
90381/90744/HA1CL7C	96,838	188,913	53,297	325	375	41,5	2600	3400	5,70
687/672	101,600	168,275	41,275	233	365	39	2800	4000	3,45
37425/2/37625/2/Q	107,950	158,750	23,020	101	163	18,3	2800	4300	1,40