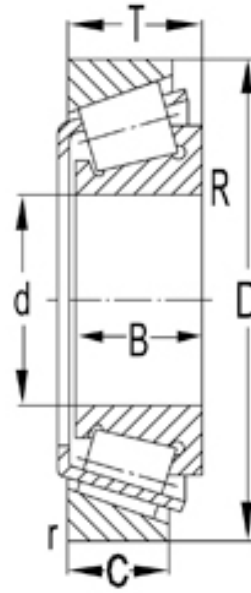


# Inch Series Taper Roller Bearing



выбирать	Расследование	№ подшипника	Граничные размеры (мм)			Базовая грузоподъемность (кН)		Пу	Ограничение скорости (об/мин)		Вес Кг
			д:	Д:	Т	Динамический(Кр)	Статический(кор)		Рейтинги	Ограничение скорости	
EE763330/410	838.2	1041.4	93.662	1900	4800	320	320	460	160		
L183449/410	762	889	88.9	1870	5850	380	360	530	94		
LL483449/418	762	889	69.85	1230	3800	255	380	560	66.5		
LM283649/610/HA1	749.3	990.6	159.5	4570	12000	750	340	500	330		
L183448/410	760	889	88.9	1870	5850	380	360	530	94		
EE649240AX/310	609.6	787.4	93.662	2160	5300	380	450	670	110		
LM742747/710	216.408	285.75	46.038	380	850	76.5	1500	2200	7.85		
LM742747A/710	216.713	285.75	46.038	380	850	76.5	1500	2200	7.85		
LM245846/810	230.188	317.5	47.625	523	980	90	1300	2000	10.5		
544091/2B/544118A/2B	231.775	300.038	33.338	216	425	39	1400	2000	5.3		
LM245848/810	231.775	317.5	47.625	523	980	90	1300	2000	10.5		
EE649240/310	609.6	787.4	93.662	2160	5300	380	450	670	110		
EE843220/290	558.8	736.6	88.108	1830	4150	305	500	750	92.5		
LM377449/410	558.8	736.6	104.775	2330	5700	405	500	750	115		
LM772748/710/HA1	488.95	634.873	84.183	1450	3650	265	600	850	63.5		
EE243196/250/HA2	498.475	634.873	80.962	1470	3650	270	600	850	59.5		
LM770949/910	457.2	603.25	85.725	1450	3400	265	630	950	61.5		
LL566848/810/HA1	403.225	460.375	28.575	246	765	58.5	800	1200	6.7		
LM567949/910/HA1	406.4	549.275	85.725	1380	3050	236	700	1000	53.5		
HM266449/410	384.175	546.1	104.775	1870	4150	320	750	1100	77		
LM361649A/610	343.154	450.85	66.675	935	2200	180	900	1300	28		
L865547/512	381	479.425	49.25	594	1500	120	800	1200	20		
L357049/010/VE174	304.8	393.7	50.8	528	1220	104	1000	1500	14.5		
L555249/210	292.1	374.65	47.625	501	1140	98	1100	1600	12		
L555249/210/VE174	292.1	374.65	47.625	501	1140	98	1100	1600	12		
M249747/710	257.175	358.775	71.438	842	1760	156	1200	1700	20.5		
38880/38820	263.525	325.438	28.575	220	550	48	1300	1800	53		
M349547/510	255.6	342.9	57.15	594	1220	110	1200	1800	14		

## Inch Series Taper Roller Bearing

---

M349549/510/VE174	257.175	342.9	57.15	594	1220	110	1200	1800	14
67391/67322	133.35	196.85	46.038	319	585	60	2200	3400	4.8