

## Screw Down Thrust Bearing

Выбрать запрос		Обозначение подшипника	Boundary dimension(mm)								load rating	Масса
			Д:	Д1	d1	T	R	M2	M1	Г (мин)	C0a	KG
TTSV	150	148	127	48	228.6	M12		1.5	1630	5		
TTSX	150	148	127	55	457.2	M12		1.5	1630	7		
TTSV	175	173	152	53	228.6	M12		1.5	2180	8		
TTSX	175	173	152	62	457	M12		1.5	2180	11		
TTSV	203	201	178	65	254	M12		1.5	2540	11		
TTSX	205	203	178	76	508	M20		1.5	2540	18		
TTSV	235	233	208	73	280	M20		1.5	3370	18		
TTSX	235	233	208	85	560	M20		1.5	3370	26		
TTSV	265	263	229	81	304.8	M20		1.5	4130	24		
TTSX	265	263	229	95	609.6	M20		1.5	4130	37		
TTSV	320	318	280	95	380	M24		1.5	7370	42		
TTSX	320	318	280	112	762	M20		2.5	7370	62		
TTSV	377	375	330	112	457.2	M24		2.5	8230	86		
TTSV	380	378	330	112	457.2	M24	M30	2.5	8220	67		
TTSX	380	378	330	129	914.4	M24	M30	1.5	8550	101		
TTSV	410	408	355	122	508	M24	M30	3	11300	115		
TTSX	410	408	355	142	1016	M24	M30	3	11300	130		
TTSV	440	438	380	130	508	M24	M36	3	18500	140		

### Screw Down Thrust Bearing

TTSX 440	440	438	380	152	1016	M24	M36	3	18500	160
TTSV 495	495	492	432	146	558.8	M24	M36	3	19100	198
TTSX 495	495	492	432	172	1066.8	M24	M36	3	19100	210
TTSV 525	525	522	460	155	635	M24	M36	3	20380	210
TTSX 525	525	522	460	180	1270	M24	M36	3	20380	250
TTSV 555	555	552	482	165	635	M24	M36	3	21380	275
TTSX 555	555	552	482	192	1270	M24	M36	3	21380	280
TTSV 580	580	577	510	165	710	M24	M42	3	23540	250
TTSX 580	580	577	510	195	1422.4	M24	M36	3	21540	310
TTSV 610	610	607	533	178	762	M30	M42	3	24170	350
TTSX 610	610	607	533	205	1520	M30	M42	3	24170	410
TTSV 640	640	637	550	185	762	M30	M42	3	28670	410