



- 1、轴套上可以被加工成带键槽的，但键槽的最大直径不得超出下表中的直径 “A” 值。
- 2、表中的承载能力是基于转速 300 RPM, 1500hrs, L10 寿命。
- 3、需要修改或专用设计，请参阅前页。

- 4、特殊尺寸的内径值，订货时需要提供。
- 5、若非表中所列的尺寸 B (即内套长度)，请提供所需尺寸。
- 6、通常应选用尽可能大的轴套，这样可获得最大的刚性，满足您的应用。

TRH No	A MAX	B	C	D	E	F	G	MAX.SP.D. R.P.M.	RADIAL LBS
504	.5650	1.11	.740	1.8750	2.1500	1.01	2.01	3440	1220
505	.5650	1.11	.740	2.0000	2.1500	1.01	2.01	3440	1220
506	.7800	1.36	.990	2.3125	2.3400	1.11	2.20	2810	2680
507	.7800	1.36	.990	2.5000	2.3700	1.13	2.23	2810	2680
509	1.0300	1.73	1.240	2.7500	2.4400	1.16	2.30	2200	3630
511	1.2800	1.98	1.490	3.1875	3.3200	1.59	3.13	1920	5120
512	1.5000	2.22	1.740	3.3750	3.2300	1.52	3.04	1710	4590
513	1.6200	2.47	1.990	3.6250	3.2300	1.52	3.04	1540	6160
514	1.8800	2.72	2.240	3.8750	3.2900	1.55	3.10	1400	6160
515	1.8800	2.72	2.240	4.1250	3.3500	1.58	3.16	1400	6450
516	2.0000	2.97	2.365	4.5000	3.7300	1.77	3.54	1280	10450
517	2.1300	2.97	2.490	4.6250	3.7300	1.77	3.54	1280	8910
518	2.3800	3.47	2.740	5.0000	3.7500	1.78	3.56	1100	9530
519	2.3800	3.47	2.740	5.1250	3.7400	1.78	3.55	1100	9530
520	2.7500	3.47	3.052	5.2500	3.9200	1.87	3.73	1100	11830
521	3.0000	3.97	3.271	5.3750	4.1100	1.96	3.92	1000	11830
522	3.4100	4.32	3.740	6.3750	4.6100	2.21	4.42	2630	16310
524	4.1900	5.20	4.740	7.2500	4.9500	2.38	4.76	2190	16080
527	4.6900	5.93	5.240	8.0000	5.4400	2.62	5.23	1910	31470
532	5.7800	7.18	6.240	10.0000	6.0300	2.88	5.76	1580	34690
534	7.0000	8.42	7.740	11.0000	6.5000	3.12	6.23	1300	35840
535	7.0000	8.42	7.740	11.7500	6.5000	3.12	6.23	1300	35840