



- 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，这样可获最大的刚性，满足您的应用。

TRM No	A MAX	B	C	D	E	F	G	MAX.SPD. R.P.M	RADIAL LBS
404-00	.5650	1.11	.74	1.7500	1.8800	.89	1.74	3440	850
405-0	.5650	1.11	.74	2.0625	1.8800	.89	1.74	3440	850
407-1	.7800	1.36	.99	2.3125	2.1200	1.00	1.98	2810	1860
408-2	1.0300	1.73	1.24	2.7500	2.1500	1.00	2.01	2200	2520
410-3	1.2800	1.98	1.49	3.1875	2.0300	1.03	1.89	1920	3570
412-4	1.5000	2.22	1.74	3.5000	2.4000	1.13	2.26	1710	3200
413-5	1.6200	2.47	1.99	3.6250	2.4600	1.16	2.32	1540	4280
414-6	1.8800	2.74	2.24	3.8750	2.6200	1.24	2.84	1400	4495
415-7	1.8800	2.74	2.24	4.1875	2.8100	1.34	2.67	1400	4495
417-8	2.1300	2.97	2.49	4.2650	3.0000	1.43	2.86	1280	7280
418-9	2.3800	3.47	2.74	5.0000	3.0600	1.46	2.92	1280	7280
420-10	2.7500	3.47	3.05	5.1875	3.1200	1.49	2.98	1100	6640
421-11	3.0000	3.97	3.27	5.4375	3.1800	1.52	3.04	1000	8240
431-12	3.0000	3.97	3.27	5.8125	3.1800	1.52	3.04	1000	8240
422-13	3.4100	4.24	3.74	6.2500	3.7400	1.80	3.60	2630	11360
422-14	3.4100	4.24	3.74	6.6250	3.7400	1.80	3.61	2630	11360
423-15	3.7500	5.25	4.49	7.0000	4.0500	1.96	3.91	2190	11200
423-16	3.7500	5.25	4.49	7.4375	4.0600	1.96	3.92	2190	11200
423-17	3.7500	5.25	4.49	7.8750	4.0600	1.96	3.92	2190	11200
424-18	4.1900	5.20	4.74	8.2500	4.3800	2.08	4.17	2190	11200