



- 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。

CYL No	A MAX	B MIN	C	D	E	MAX.SP.D. R.P.M.	RADIAL LBS
2206	1.0000	1.0000	1.24	2.4409	.50	3600	834
2207	1.3780	1.0000	1.59	2.8346	.50	2795	1170
2208	1.5000	1.0000	1.74	3.1496	.50	2664	2074
2209	1.7180	1.0000	1.96	3.3465	.50	2291	1435
2210	1.7180	1.0000	1.96	3.5433	.50	2291	1435
2211	2.1654	2.1024	2.43	3.9370	.55	1878	1744
2212	2.3622	1.1024	2.71	4.3307	.55	1600	2116
2213	2.5591	1.2205	2.71	4.7244	.61	1637	2613
2214	2.7559	1.2205	3.24	4.9213	.61	1397	2717
2215	2.9528	1.2205	3.24	5.1181	.61	1397	3070
2216	3.0000	1.2992	3.24	5.5118	.64	1397	3173