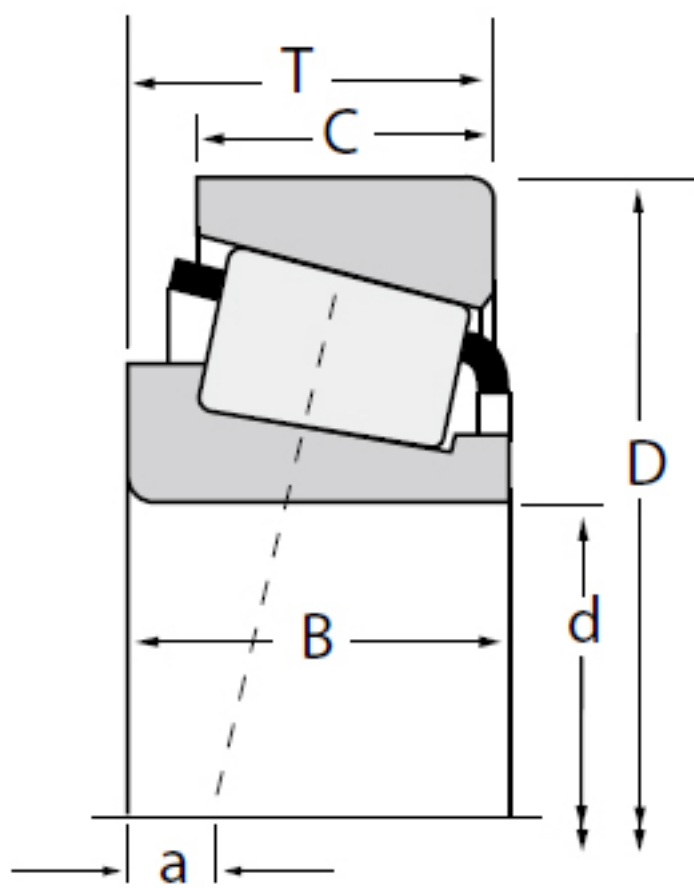


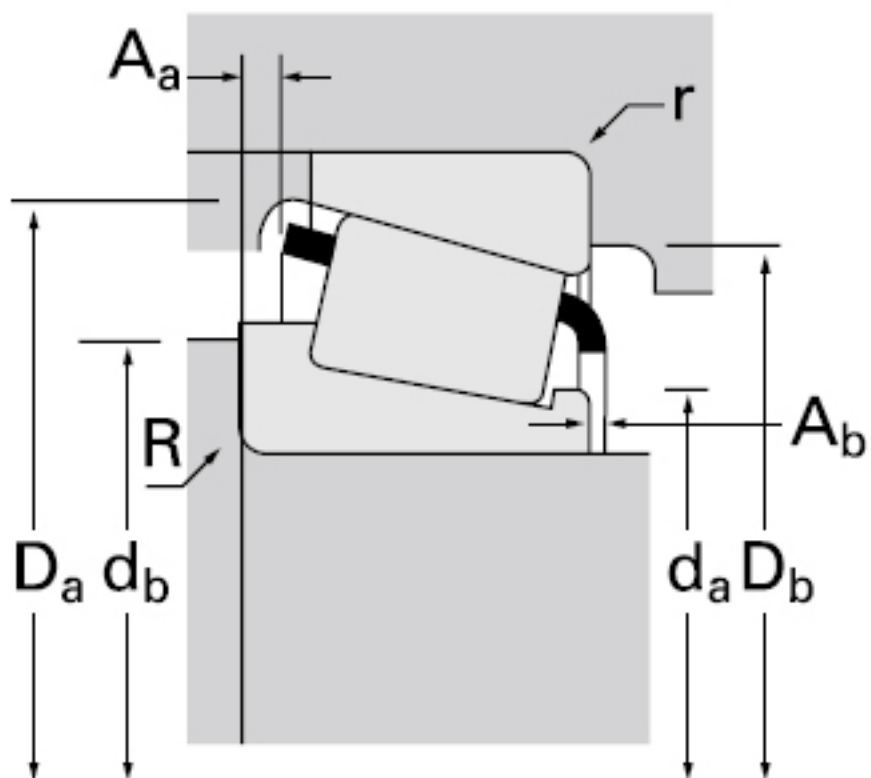
**TIMKEN 33014/33014参数**

轴承类型	Bearing Type	TRB		-
子类	Bearing Subtype	TS		-
尺寸	Cone (Inner)	33014		内圈
	Cup (Outer)	33014		外圈
额定载荷	d	69.9999	mm	内径
	D	110	mm	外径
	T	31.0134	mm	宽度
	C1	142788	N	一百万转动态径向载荷
	C90	37009.2	N	九千万转动态径向载荷
	Ca90	18059.8	N	九千万转单列轴承动态轴向载荷
	C0	235756	N	静态额定载荷
尺寸	$K = 0.39 / \tan(\text{contact angle})$	2.05		系数
	$e = 1.5 * \tan(\text{contact angle})$	0.28		系数
	$Y = 0.4 / \tan(\text{contact angle})$	2.11		系数
几何结构系数	Cg	0.0985		几何系数
尺寸	B	31.0007	mm	内圈宽度
	R	1.524	mm	最大轴肩倒角半径
	db	78.994	mm	轴肩直径
	da	76.962	mm	轴肩直径
	Aa	0.508	mm	保持架（负值表示保持架超出内圈大端面）
	Ab	3.556	mm	保持架（负值表示保持架没超出内圈小端面）
	C	25.4991	mm	外圈宽度
	r	1.524	mm	最大轴承座挡肩圆角半径
	Db	101.092	mm	轴承座挡肩直径
	Da	105.918	mm	轴承座挡肩直径
	a	-8.636	mm	有效中心位置
重量	Assembly Weight	1102.23	g	-

TIMKEN 33014/33014图片







参考资料:<http://www.sozhou.com/p/0632d9a0.html>

