

TIMKEN 637/632D参数

轴承类型	Bearing Type	TRB		-
子类	Bearing Subtype	TD0		-
尺寸	Cone (Inner)	637		内圈
	Cup (Outer)	632D		外圈
额定载荷	d	60.325	mm	内径
	D	136.525	mm	外径
	T	95.25	mm	宽度
	C1	405678	N	一百万转动态径向载荷
	C90 (2)	104978	N	九千万转双列轴承动态径向载荷
	C90 (1)	60495.8	N	九千万转单列轴承动态径向载荷
	Ca90	37454	N	九千万转动态轴向载荷
几何结构系数	C0	298031	N	静态额定载荷
	$K = 0.39 / \tan(\text{contact angle})$	1.61		系数
	$e = 1.5 * \tan(\text{contact angle})$	0.36		系数
	$Y1 = 0.45 / \tan(\text{contact angle})$	1.86		系数
	Cg	0.0814		几何系数
尺寸	B	41.275	mm	内圈宽度
	R	3.556	mm	最大轴肩倒角半径
	db	77.978	mm	轴肩直径
	Aa	4.064	mm	保持架（负值表示保持架超出内圈大端面）
	a	-11.176	mm	有效中心位置
	C	76.2	mm	外圈宽度
	r	1.524	mm	最大轴承座挡肩圆角半径
重量	Assembly Weight	6323.08	g	-

TIMKEN 637/632D图片





图1：
带有润滑孔和润滑槽
的D后缀外圈



CD外圈的定位销

图2：
带有润滑孔和润滑槽的
CD后缀外圈。其中一个
润滑孔设计为沉头孔，便
于安装定位销。



DC 外圈的定位销

图 3:
DC 外圈带一个润滑孔。设计为沉头孔形式，便于安装定位销。



参考资料:<http://www.sozhou.com/p/64eadd66.html>

