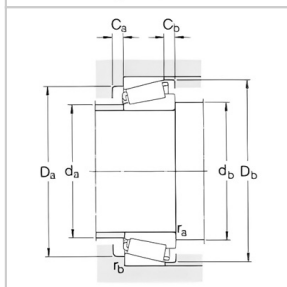
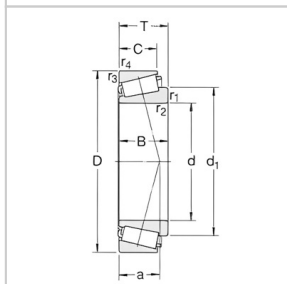


圆锥滚子轴承

英制单列圆锥滚子轴承 - 30303J2



基本尺寸[mm] :	
d :	17
D :	47
T :	15.25
基本额定负荷[kN] :	
动态 C :	28.1
静态 Co :	25
疲劳负荷极限 [Pu] :	2.75
额定转速[r/min] :	
参考转速 :	12000
极限转速 :	16000
质量[kg] :	0.13
型号 :	30303J2
ISO335 尺寸系列 (ABMA) :	2FB
尺寸[mm] :	
d ₁ ~ :	30.4
B :	14
C :	12
r _{1,2} 最小 :	1
r _{3,4} 最小 :	1
a :	10
挡肩及倒角尺寸[mm] :	
d _a 最大 :	25
d _b 最小 :	23
Da 最小 :	40
Da 最大 :	41
Db 最小 :	42
Ca 最小 :	2
Cb 最小 :	3
r _a 最大 :	1
r _b 最大 :	1
计算系数 :	
e :	0.28
Y :	2.1
Yo :	1.1

除了丰富的型号设计可供选择，圆锥滚子轴承也可定制以匹配您特定的速度、载荷、污染条件、温度或振动条件。圆锥滚子轴承有一个圆锥外圈和一个圆锥内圈组件。圆锥外圈组件由外圈构成，圆锥内圈组件则由内圈、滚子和保持架构成。这款轴承的结构可以适应联合载荷并在运行中实现低摩擦。通过将两个单列圆锥滚子轴承与另一个圆锥滚子轴承互相调整并施加预载荷，便可以得到坚硬的轴承应用。圆锥滚子轴承通常应用于需要提升性能、减少摩擦或增加应用功率密度的轴承解决方案。