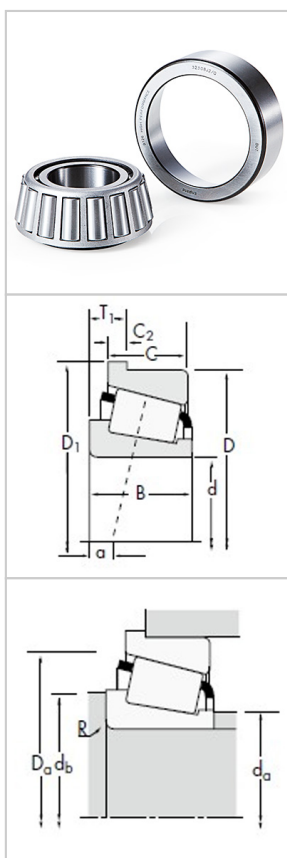


圆锥滚子轴承

带法兰单列圆锥滚子轴承 TSF带法兰单列 - L467549



尺寸[mm] :	
d :	406.4
D :	508
T ₁ :	25.4
额定载荷[N] :	
动载 ⁽¹⁾ C ₁ :	842000
系数 ⁽⁵⁾ e :	0.37
系数 ⁽⁵⁾ Y :	1.64
动载 ⁽²⁾ C ₉₀ :	218000
动载 ⁽²⁾ C _{a90} :	137000
系数 ⁽⁵⁾ K :	1.6
静载C ₀ :	2230000
型号 :	
内圈 :	L467549
外圈 :	L467510-B
轴承尺寸[mm] :	
B :	61.912
C :	47.625
a ⁽³⁾ :	20.3
D ₁ :	519.013
C ₂ :	11.112
轴尺寸[mm] :	
最大轴肩倒角半径R ⁽⁴⁾ :	3.3
轴肩直径d _a :	423
轴肩直径d _b :	426
轴承座尺寸[mm] :	
挡肩直径D _a :	492
系数 :	
G ₁ :	3720
G ₂ :	673
G ₉ :	0.2038
质量[kg] :	27.21

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。