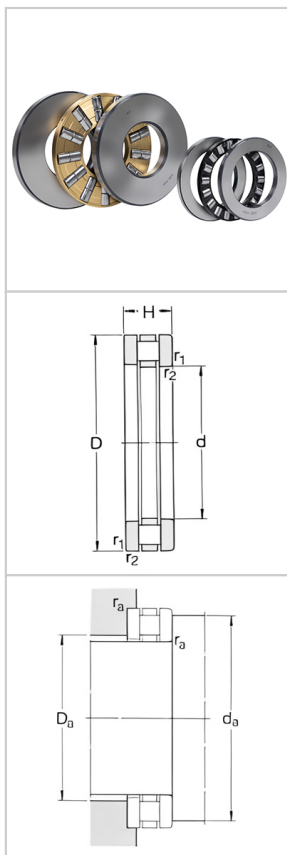


圆柱滚子推力轴承

圆柱滚子推力轴承 - 811/530M



基本尺寸mm :	
d :	530
D :	640
H :	85
基本额定负荷[kN] :	
动态 C :	1730
静态 Co :	10600
疲劳负荷极限 [Pu] :	680
最小负荷系数 A :	9
额定转速[r/min] :	
参考转速 :	260
极限转速 :	530
质量[kg] :	55.5
型号 :	811/530M
尺寸[mm] :	
d <sub>1~</sub> :	635
D <sub>1~</sub> :	535
B :	25.5
D <sub>w</sub> :	34
r <sub>1,2</sub> 最小 :	3
挡肩及倒角尺寸[mm] :	
d <sub>s</sub> 最小 :	632
Da 最大 :	554
r <sub>a</sub> 最大 :	2.5
各部件型号 :	
圆柱滚子-保持架组件 :	K811/530M
轴圈 :	WS811/530
座圈 :	GS811/530

圆柱滚子推力轴承可以承受较重轴向载荷和冲击载荷。这类轴承绝不能承受任何径向载荷轴承刚度高且只需很小的轴向空间。