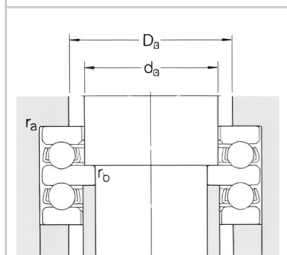
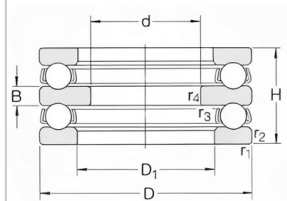


推力球轴承

双向推力球轴承 - 52310



基本尺寸[mm] :	
d :	40
D :	95
H :	58
基本额定负荷[kN] :	
动态 C :	88.4
静态 Co :	190
疲劳负荷极限 [Pu] :	6.95
最小负荷系数 A :	0.19
额定转速[r/min] :	
参考转速 :	2600
极限转速 :	3600
质量[kg] :	1.75
型号 :	52310
尺寸[mm] :	
d <sub>1~</sub> :	52
B :	14
r <sub>1,2</sub> 最小 :	1.1
r <sub>3,4</sub> 最小 :	0.6
挡肩及倒角尺寸[mm] :	
d <sub>a</sub> :	50
D <sub>a</sub> 最大 :	68
r <sub>a</sub> 最大 :	1
r <sub>b</sub> 最大 :	0.6

推力球轴承分为单向和双向两种，由带滚道的垫圈与球和保持架组件构成。与轴配合的滚道垫圈称做轴圈，与外壳配合的滚道垫圈称做座圈。该类轴承有单向推力球轴承和双向推力球轴承，单向推力球轴承只能承受一个方向的轴向力，可以限制一个方向的轴向位移，双向推力球轴承能承受两个方向的轴向力，可以限制两个方向的轴向位移，二者均不能承受径向负荷。除了带平座圈的结构形式外，还有带球面座圈和座垫的结构。该轴承负荷容量很高，极限转数很低。