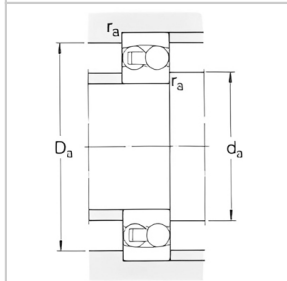
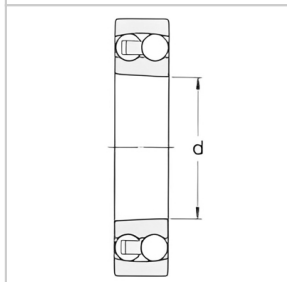
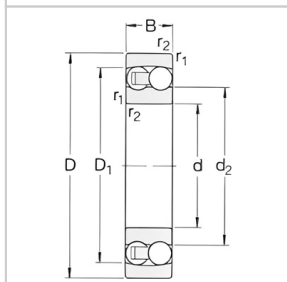


自调心球轴承

密封自调心球轴承 - 2208E-2RS1TN92208E-2RS1KTN9



| | |
|-----------------------|----------------|
| 基本尺寸[mm] : | |
| d : | 40 |
| D : | 80 |
| B : | 23 |
| 基本额定负荷[kN] : | |
| 动态 C : | 19.9 |
| 静态 Co : | 6.95 |
| 疲劳负荷极限 [Pu] : | 0.36 |
| 极限转速 : | 5600 |
| 质量[kg] : | 0.5 |
| 型号 : | |
| 圆柱孔 : | 2208E-2RS1TN9 |
| 圆锥孔 : | 2208E-2RS1KTN9 |
| 尺寸[mm] : | |
| d2 ~ : | 49 |
| D1 ~ : | 69.8 |
| r _{1,2} 最小 : | 1.1 |
| 挡肩及倒角尺寸[mm] : | |
| d _s 最小 : | 47 |
| d _s 最大 : | 49 |
| Da 最大 : | 73 |
| r _a 最大 : | 1 |
| 计算系数 : | |
| e : | 0.22 |
| Y1 : | 2.9 |
| Y2 : | 4.5 |
| Y0 : | 2.8 |

自调心球轴承有两列球形滚动体，同时外圈带有一条共用的球面滚道，内圈带有两条深沟型连续不间断滚道。它们可以是开口或密封的。该类轴承允许轴相较于轴承座出现较大的角位移，例如，由轴挠曲引起的角位移。