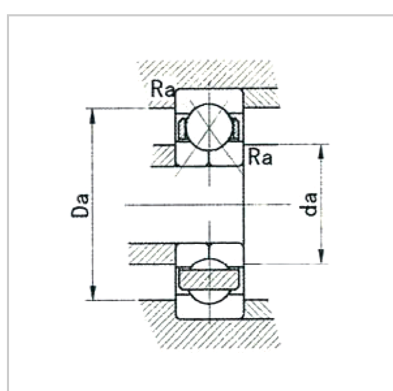
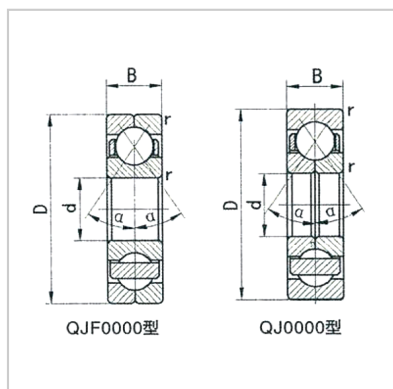


角接触球轴承

四点接触球轴承-QJ326



轴承型号 :

新型号 : QJ326

旧型号 : 176326

外形尺寸(mm) :

d : 130

D : 280

B : 58

r : 4

额定负荷(KN) :

Cr : 320

Cor : 456

安装尺寸(mm) :

da min : 168

Da max : 242

Ra max : 3

极限转速(rpm) :

脂 : 1560

油 : 2080

质量 :

kg : 18.7

介绍:

角接触球轴承可同时承受径向载荷和轴向载荷,也可以承受纯轴向载荷 ,其轴向载荷能力由接触角决定,并随接触角增大而增大,且极限转数较高,刚性大还可预调,适用于高速,高精度场合。单列角接触球轴承只能承受单方向载荷,因此一般都常采用成对安装。双列角接触球轴承承受较大的以径向载荷为主的径向、轴向联合载荷和力矩载荷 ,主要用于限制轴或外壳双向轴向位移的部件中。四点接触球轴承为可分离型

轴承,可承受双向轴向载荷,并有单列和双列角接触球轴承的功能。