

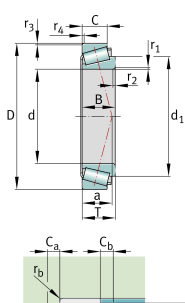
FAG

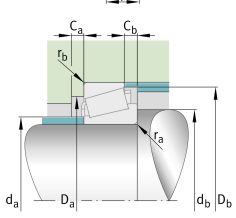
30326

圆锥滚子轴承

舍弗勒ID: 0190529520000 圆锥滚子轴承303,基本尺寸按照DIN ISO 355 / DIN 720,可分离、调节或成对

技术信息





主要尺寸和性能数据

d	130 mm	内径
D	280 mm	外径
В	58 mm	内圈宽度
С	49 mm	外圈宽度
Т	63.75 mm	总宽度
Cr	600,000 N	基本额定动载荷,径向
C _{0r}	740,000 N	基本额定静载荷,径向
C ur	88,000 N	疲劳极限载荷,径向
n _G	2,600 1/min	极限转速
n _{&r}	2,030 1/min	额定热速
	16.9 kg	重量

尺寸

r _{1,2 min}	5 mm	内圈背面倒角尺寸
r _{3, 4 min}	4 mm	外圈背面倒角尺寸
а	53 mm	压力锥顶距
d ₁	194 mm	内圈引导挡边直径

安装尺寸

d _{a max}	164 mm	轴挡肩最大直径
d _{b min}	148 mm	轴挡肩最大直径
D _{a min}	239 mm	轴承座挡局最小直径
D _{a max}	262 mm	轴承座挡局最大直径
D _{b min}	255 mm	轴承座挡局最小直径
C _{a min}	8 mm	最小轴向间距
C _{b min}	14.5 mm	最小轴向间距
r _{a max}	5 mm	轴最大圆角半径
r _{b max}	4 mm	轴承座最大圆角半径

计算因素		
е	0.35	Fa/Fr 对应不同X和Y系数
Υ	1.73	轴向动载荷系数
Υ ₀	0.95	轴向静载荷系数
温度范围		
T _{min}	-30 °C	最低工作温度
T _{max}	200 °C	最高工作温度
附加信息		
	T2GB130	按照ISO 10317和ISO 355的比较型号