05.08.2023, 15:39:26 CST SCHAEFFLER



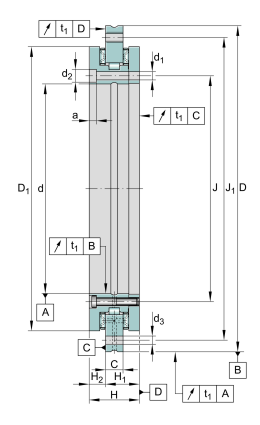
YRTC260-XL

推力/向心滚子轴承

舍弗勒ID: 0889031090000

轴向/径向轴承,双向,螺栓安装

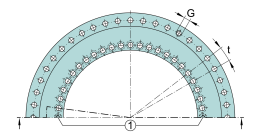
技术信息



主要尺寸和性能数据

d	260 mm	内径
	0 mm	螺母直径,上偏差
	-0.018 mm	螺母直径,下偏差
D	385 mm	外径
	0 mm	外径,上偏差
	-0.02 mm	外径,下偏差
Н	55 mm	高度
C _r	140,000 N	基本额定动载荷,径向
C _{0r}	355,000 N	基本额定静载荷,径向
C _a	168,000 N	基本额定动载荷,轴向
C _{0a}	1,090,000 N	基本额定静载荷,轴向
n _G	300 1/min	极限转速
M _R	9 Nm	轴承摩擦力矩
	17.8 kg	\${重量}

05.08.2023, 15:39:26 CST SCHAEFFLER



安装尺寸

」 J 280 mm 内圈固定孔节圆直径	
J_1 外圈固定孔节圆直径	
d_1 9.3 mm 内圈固定孔直径	
d ₂	
a 8.2 mm 固定孔沉孔深度	
34 内圈固定孔数量	
d_3 9.3 mm 外圈固定孔直径	
33 外圈固定孔数量	
n	
t 节圆分离角度	
G M12 螺纹拉拔孔	
3 螺纹拉拔孔数量	
M _A 34 Nm 锁紧力矩	
2 固定螺钉数量	
t ₁ 6 μm Axial and radial runout, measuremen	t
standard; Measured on mounted bea	ring,
with ideal adjacent construction.	
묘다	

尺寸

H ₁	36.5 mm	外圈接触面高度
	0.04 mm	Height contact face outerring H1 upper
		tolerance
	-0.04 mm	Height contact face outerring H1 lower
		tolerance
H ₂	18.5 mm	外圈接触面高度
	0.025 mm	Height contact face outerring H2 upper
		tolerance
	-0.025 mm	Height contact face outerring H2 lower
		tolerance
D _{1 max}	347 mm	内圈最大板直径
С	18 mm	外圈宽度

温度范围

T _{min}	-30 °C	最低工作温度
T _{max}	120 °C	最高工作温度

05.08.2023, 15:39:26 CST SCHAEFFLER

附加信息

c _{aL}	6,900 N/μm	轴承定位轴向刚度
C _{rL}	5,300 N/μm	轴承径向刚度
c _{kL}	104,000 Nm/mrad	轴承定位倾斜刚度
C aL	19,000 N/μm	滚动体组轴向刚度
C _{rL}	8,100 N/μm	滚动体组径向刚度
c _{kL}	265,000 Nm/mrad	滚动体组倾斜刚度