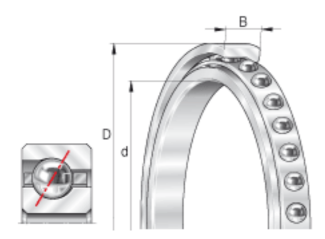


INA CSEAA010-TV参数

尺寸 d 25.4 mm - D 34.925 mm - B 4.763 mm - D1 31.4 mm - D2 32.5 mm - d1 29 mm - 正 Tmin 0.38 mm - 重量 m 10 g 质量 基本额定载荷 Cr 1780 N 基本额定动载荷,径向 极限转速 THIA17 大百值取表中数值的 70%。					
B 4.763 mm - D1 31.4 mm - D2 32.5 mm - d_1 29 mm - r_{min} 0.38 $min. 0.38$ 是倒角尺寸的最小值,也是轴与轴承座上许可倒角半径的最大值。 重量 m 10 g 质量 基本额定载荷 C_r 1780 N 基本额定动载荷,径向 C_{0r} 1260 N 基本额定静载荷,径向 极限转速 对于脂润滑,还有值取表中数值的	尺寸	d	25. 4	mm	-
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		D	34. 925	mm	-
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		В	4. 763	mm	-
d1 29 mm - rmin 0,38 mm - 重量 m 10 g 质量 基本额定载荷 Cr 1780 N 基本额定动载荷,径向 Cor 1260 N 基本额定静载荷,径向 极限转速 nG Ö1 20300 r/min ,许可值取表中数值的		D_1	31. 4	mm	-
rmin 0.38 mm min. 0,38 是倒角尺寸的最小值,也是轴与轴承座上许可倒角半径的最大值。 重量 m 10 g 质量 基本额定载荷 Cr 1780 N 基本额定动载荷,径向极限转速对于脂润滑,径向极限转速对于脂润滑,还向极限转速对于脂润滑,许可值取表中数值的		D_2	32. 5	mm	-
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$^{\mathrm{d}}1$	29	mm	-
基本额定载荷 C_r 1780 N 基本额定动载荷,径向 C_{0r} 1260 N 基本额定静载荷,径向 极限转速 对于脂润滑 C_{0r} 20300 C_{0r} 1780 N 基本额定静载荷,径向 C_{0r}		^r min	0. 38	mm	的最小值,也是轴与轴 承座上许可倒角半径的
C_{0r} 1260 N 基本额定静载荷,径向 极限转速 对于脂润滑 极限转速 $n_{G\ \ddot{0}1}$ 20300 r/min ,许可值取表中数值的	重量	m	10	g	质量
极限转速 对于脂润滑 极限转速 n G $\ddot{0}1$ 20300 $^{r/min}$,许可值取表中数值的	基本额定载荷	$^{\mathrm{C}}_{\mathrm{r}}$	1780	N	基本额定动载荷, 径向
极限转速 n G $\ddot{0}1$ 20300 $^{r/min}$,许可值取表中数值的		c_{0r}	1260	N	基本额定静载荷,径向
	极限转速	ⁿ G Ö1	20300	r/min	,许可值取表中数值的

INA CSEAA010-TV图片



参考资料:http://www.sozhou.com/p/98ac35d1.html

