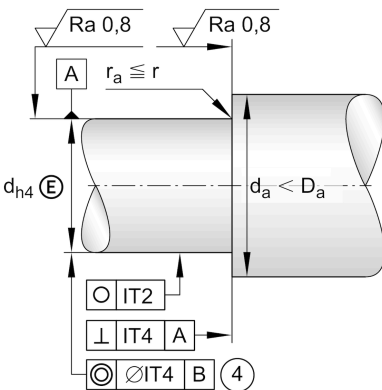
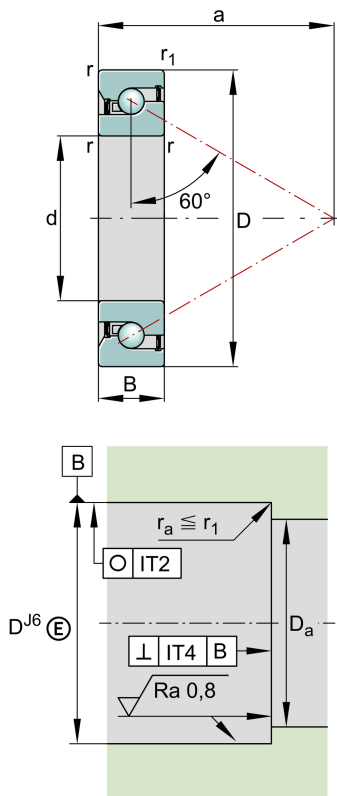




技术信息



主要尺寸和性能数据

d	17 mm	内径
	0 mm	螺母直径，上偏差
	-0.004 mm	螺母直径，下偏差
D	47 mm	外径
	0 mm	外径，上偏差
	-0.006 mm	外径，下偏差
B	15 mm	宽度
	0 mm	宽度，上偏差
	-0.12 mm	宽度，下偏差
C_a	28,500 N	基本额定动载荷，轴向
C_{0a}	47,000 N	基本额定静载荷，轴向
C_{ua}	2,850 N	疲劳极限载荷，轴向
$n_{G\ Grease}$	8,700 1/min	脂润滑极限转速
n_g	6,200 1/min	热安全工作转速
	0.135 kg	{重量}

安装尺寸

D_a	43 mm	轴承座直径
D_a	H12	轴承座游隙直径
d_a	27 mm	轴直径
d_a	h12	轴游隙直径

尺寸

r_{min}	1 mm	最小倒角尺寸
$r_{1\ min}$	0.6 mm	最小倒角尺寸
a	29.9 mm	压力锥顶距
α	60°	接触角

温度范围

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

附加信息

M_R	0.08 Nm	轴承摩擦转矩
C_{aL}	764 N/ μm	轴向刚度
	2 μm	轴向跳动
	ZM17	用于径向锁紧的推荐INA精密锁紧螺母
	AM17	用于轴向锁紧的推荐INA精密锁紧螺母
M_A	15 Nm	适用于推荐INA精密锁紧螺母的拧紧力矩
	9,000 N	锁紧螺母轴向力