										1 9 6	60 58.8 8×1.0	90	0.	8/ 3.2	70	30.2±0.20 40.5±0.10	20.80 10.4 5.10 12.7 21.50±0.80			3.2	1.28 ^{+0.10}	
8	7	6	OI	4	3	2		子子		8.0				13/	<u> </u>	<u> </u>		+	34EF30-E68	第10		
\$ 6	\$ 6	\$ 6	Ø 6	Ø 12	Ø 12	Ø 12	Ø 12	孔径		8/	\bigoplus			MIOX	۲ 0				-E6B		\$21,3 ^{+0,13}	
57	通孔	31	42	通孔	通孔	通孔	通孔	孔 深		, L	5		0.8				-	11	D ,	<u> </u>	1.97 ^{+0.1})
10		15	14					相交孔号	光									•	<u></u> в	0.1 A	3.2	
16	15	14	13	12	=	10	9	号 孔号	孔径与孔深									-	36.8	→	1	
Ø 4	\$ 6	\$ 4	Ф 4	\$ 14	Ø 14	\$ 8	\$ 6	孔径	(mm)								A		ALF3-E6B		0.8/	
通孔	41.5	32.5	79	通孔	通孔	通孔	83	孔深								7			→	5.5±0,10		
13	6, 9		16	9		8	12, 15	相交孔号		-	10	12 14 10		- 4	<u> </u>	<u>.</u>	13.9±0.20 31±0.10	26.1	A2 15	4-M5	// 0.03 A 29	
H €#	垂夜		设计	标记									\\\ <u>\</u>		10		20	13.8		1		
			(签名) (处数 分						У 7							30.2	12.7±0.20		0.1 A		
			(年月日)	区 更改)		125 105 MIO x 1	A-A			40.5±0.1	0		
推			标准化(3	更改文件号																	٦	
			(签名) (年	签名 年、										7	<u> </u>						-	
	_	\top	(年月日) 阶	月、日													-	19	47±0 25±0.20	V.10	1	
井		:	段存存			_			T P		\$							40				
深	海 ■ エ		N						N ≥ N = N = N = N = N = N = N = N = N =				34EF30—E6B	∄ 14	-	T		→ -⊕	β Ø21.3 ^{10.13}	i		
反			E												BIA				J/1-03D		. 	
	郑小平 3119000399		夹紧块			广东工业大学				De	- num		DP1−63B		0	ALF3-E6B				A -	1.97 ^{+0.10}	

零件体积:长*宽*高=125*121*71=1073875mm³ 孔深累计值:1109mm