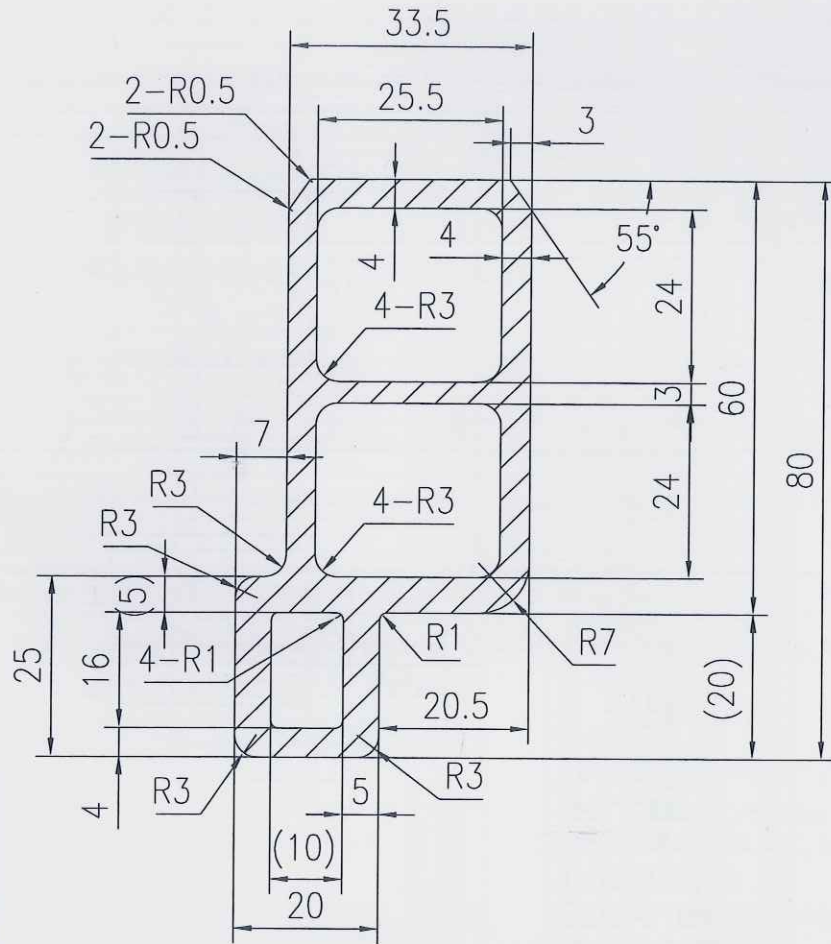


GL01375

版本	更改内容	更改文件号	更改人	日期
00	初始版本FIRST ISSUE	无	鞠建峰/JJF	2014.06.05

全部 3.2/√



技术要求/Notes

1. DIMENSION TOLERANCE U.N.O COMPLIANT WITH EN12020-2;
未注尺寸公差符合EN12020-2.
2. CHEMICAL COMPOSITION FOLLOW GB/T 3190;
化学成分按GB/T 3190 执行.
3. MECHANICAL PERFORMANCE FOLLOW
力学性能按 $\sigma_0.2 \geq 140\text{MPa}$, $R_m \geq 170\text{MPa}$, $A \geq 8$ 执行.

350	1.01	1.01	2.11
300	1.51	1.51	1.81
240	1.21	1.21	1.51
180	1.01	1.01	1.31
151	0.80	0.80	1.00
120	0.60	0.60	0.80
90	0.45	0.45	0.65
60	0.40	0.40	0.55
45	0.30	0.30	0.45
30	0.25	0.25	-
15	0.20	0.20	-
11	0.15	0.15	-
0.05 up to	E=60	01-E=123	
H	H tol. ±	H tol. ±	lipen end
Dimensions EN 12020-2			
4.0	0.45	0.60	-
2.0	0.40	0.50	-
3.0	0.35	0.45	1.20
1.5	0.30	0.40	0.80
1.0	0.25	0.35	0.60
0.5	0.20	0.30	0.40
0.3	0.15	0.25	0.40
0.15	0.10	0.20	0.30
0.05 up to	D=101	100-D=300	D=101
A, B, C	A tol. ±	B, C tol. ±	
Wall thickness			

QC2215

状态 STATUS	PROJECT 项目		SURFACE TEXTURE 表面		ULTIMATE Corporation Limited 青岛欧特美股份有限公司
	6063-T5		ISO 1302		
DESIGNED 设计	UNDEF EDGE TOL. 边缘公差		WEIGHT 重量 (kg)	SCALE 比例	Coupler support profile 车钩支撑型材
CHECKED 审核	ISO 13715				
PROCESS 工艺	MANAGER 经理	APPROVED 批准	ISO-128	1:1	GL01375
STANDARD 标准			PAGE 页码	1/1	
			FORMAT 图幅	A4	00