

NORMA TÉCNICA DE FORNECIMENTO

6063 T5 – PERFIL DE ALUMÍNIO ANODIZADO

1. MATERIAL: 6063 - T5.

2. COMPOSIÇÃO QUÍMICA E PROPRIEDADES MECÂNICAS:

| %Fe | %Mn | %CU | %Si | %Cr | %Mg | %Zn | %Ti |
|------|------|-------|------|------|------|------|------|
| Máx. | Máx. | Máx. | 0,20 | Máx. | 0,45 | Máx. | Máx. |
| 0,35 | 0,10 | 0,010 | 0,60 | 0,10 | 0,90 | 0,05 | 0,03 |

| Limite de Tração [MPa] | Limite de Escoamento [MPa] | Alongamento | Dureza [HBW*] | |
|---------------------------|-------------------------------|-------------|---------------|--|
| Mín. 175 | Mín. 130 | Mín. 6% | 65 | |

^{*}Dureza referencial, não é controlada

3. **EXCENTRICIDADE**: ±7% da parede

4. RUGOSIDADE INTERNA: Máx. 0,60µm Ra* *Média encontrada 0,20 a 0,40 µm

5. TOLERÂNCIA DO DIÂMETRO INTERNO: Conforme H11

6. OVALIZAÇÃO MÁXIMA: Contida tolerância Ø interno

7. EMPENAMENTO:

Para Ø interno até 100mm = 1mm/m Para Ø interno acima 100mm = 1,5mm/m

- 8. PROCESSO DE FABRICAÇÃO: Extrusão.
- 9. ACABAMENTO EXTERNO: Liso.

10. TRATAMENTO SUPERFICIAL:

- Interno: Anodização Dura

- Externo: Anodização Decorativa



NORMA TÉCNICA DE FORNECIMENTO

11. TRATAMENTO TÉRMICO: T5

T5 = Resfriado de uma temperatura elevada em um processo de conformação e envelhecido naturalmente.

Aplica-se a produtos que não são trabalhados a frio após resfriamento de uma temperatura elevada em um processo de conformação a quente, ou nos quais o efeito do trabalho a frio no endireitamento ou a planificação pode não ser reconhecido nos limites de propriedades mecânicas.

12. ACABAMENTO NAS PONTAS:

Salvo acordo prévio, o corte é feito na serra circular a frio, sem faceamento posterior.

13. COMPRIMENTO DE FORNECIMENTO:

Medida solicitada - 0/+3mm.