



| CLASSE DE TOLERÂNCIA | TABELA DE APLICAÇÕES DE TOLERÂNCIAS NÃO ESPECIFICADAS EM DESENHO (mm) |                   |                      |                        |
|----------------------|---|-------------------|----------------------|------------------------|
|                      | DE 0 ATÉ 6  | ACIMA DE 6 ATÉ 30 | ACIMA DE 30 ATÉ 120  | ACIMA DE 120 ATÉ 300   |
| MÉDIO                | ±0,1  | ±0,2              | ±0,3                 | ±0,5                   |
|                      |   |                   | ACIMA DE 300 ATÉ 600 | ACIMA DE 600 ATÉ 1000  |
|                      |   |                   | ±0,8                 | ±1,0                   |
|                      |   |                   |                      | ACIMA DE 1000 ATÉ 3000 |
|                      |   |                   |                      | ±2,0                   |

| ACABAMENTO               |                 |
|--------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | ZINCADO         |
| <input type="checkbox"/> | VIBRADO         |
| <input type="checkbox"/> | LIXADO          |
| <input type="checkbox"/> | PINTURA EPOXI   |
| <input type="checkbox"/> | USINADO         |
| <input type="checkbox"/> | NIQUELADO       |
| <input type="checkbox"/> | PINTURA LÍQUIDA |

### Histórico de Alterações

| Responsável | Mudança/motivo | Data | Aprovado | Data |
|-------------|----------------|------|----------|------|
|             |                |      |          |      |
|             |                |      |          |      |
|             |                |      |          |      |

|   |   |                          |                  |
|---|---|--------------------------|------------------|
| Desenhista: João Sgarioni   |   | Material: PEAD RECICLADO |                  |
| Aprovação:  |   | Data: __/__/__           | Peso(g): 0,73    |
|  | Descrição: ACABAMENTO PLASTICO DOBRADICA 26MM |                          | Data: 09/02/2026 |
|   | Código: 45750                                 |                          | Revisão: 00      |
|   | Ferramental: F-057/2                          |                          | Escala: 2:1      |
| Medidas: mm   |   |                          | Pg. 1/1          |