

CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES

Aço Inox

Material bastante utilizado em peças para a indústria de Máquinas e Equipamentos, Construção Civil, Offshore entre outros segmentos.

Processos

Gravado

A peça é submetida a processos químicos que irá gravá-la através de corrosão. Neste processo os dados são gravados em alto ou baixo relevo, de acordo com a necessidade.

Este processo irá garantir que os dados ali presentes nunca sumam.

Ligas

- Inox 304
- Inox 316
- Inox 430

Acabamento

Escovado

A peça é submetida a um processo de escovamento através de lixas adequadas, no sentido vertical ou horizontal.

Este processo tira o brilho característico do Inox e o deixa com um aspecto mais fosco.

Espessuras

0,5mm. | 0,8mm. | 1,0mm. | 1,5mm. | 2,0mm.

* Algumas espessuras podem não ser aplicadas a determinados processos, consulte nossa equipe comercial.

Dimensional

Produzimos peças de tamanhos personalizados, de acordo com seu desenho técnico ou a sua necessidade.

Cores

Trabalhamos com as cores definidas por nosso cliente, de acordo com a necessidade ou padrão.

Todas as tonalidades podem ser definidas através de amostras para aprovação.

Fixação

Furação

Furos laterais ou personalizados para fixação por parafusos, rebites, pregos, entre outros.

As medidas de furos mais habituais são Ø3,3mm e Ø5,1mm., no entanto, existem diversos tamanhos e ainda a possibilidade do desenvolvimento de um tamanho específico.

Adesivo Dupla Face

Outra forma de fixação das etiquetas são adesivos dupla face.

Somos Convertedores Autorizados 3M, trabalhamos com toda a linha de adesivos, desde os técnicos até os padrões.

As opções que mais são utilizadas e indicadas são o 468, 9625 e 9767 da 3M.

Outra opção que indicamos é a fita 603 da Cremer.