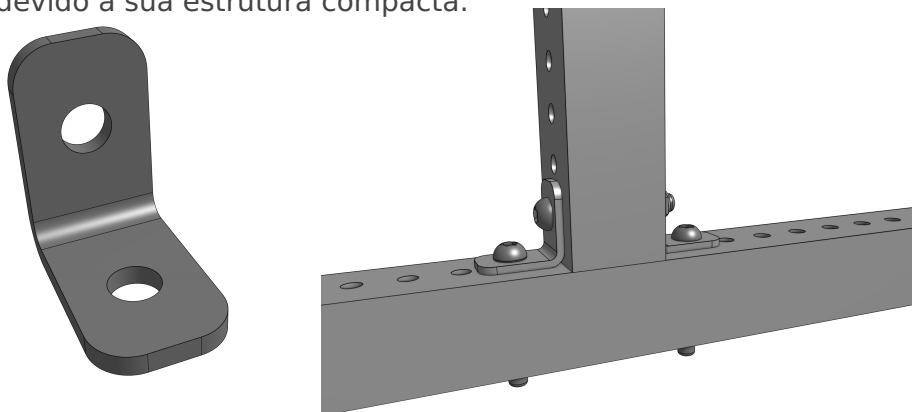


Suportes Dobrados

Estes suportes principalmente permitem a fixação perpendicular entre tubos. Eles utilizam o mesmo padrão de furação FORJA e podem ser utilizados tanto em tubos de 1" quanto em tubos de 2".

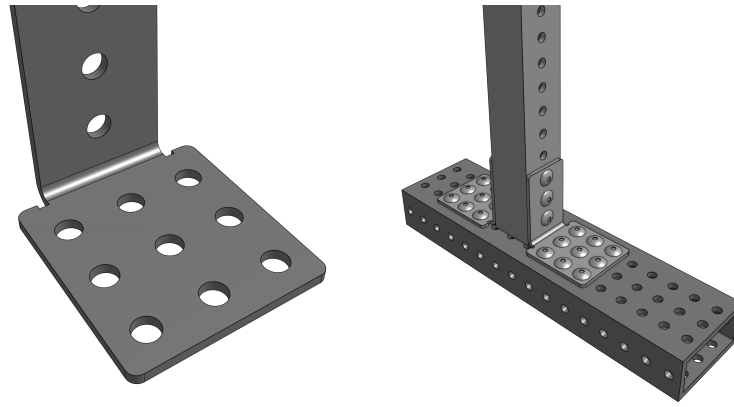
Bracket Micro T:

Este suporte é específico para fixações simples entre tubos, indicado para aplicações com pequenos esforços, devido a sua estrutura compacta.



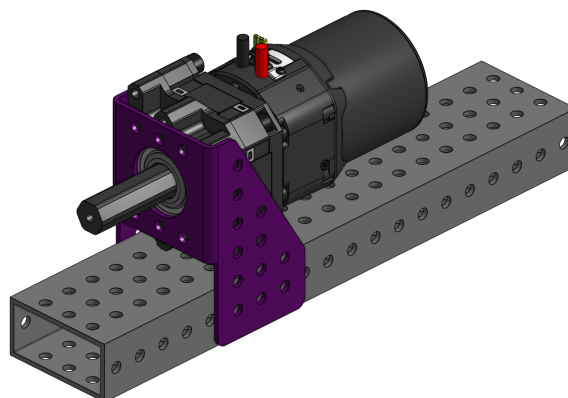
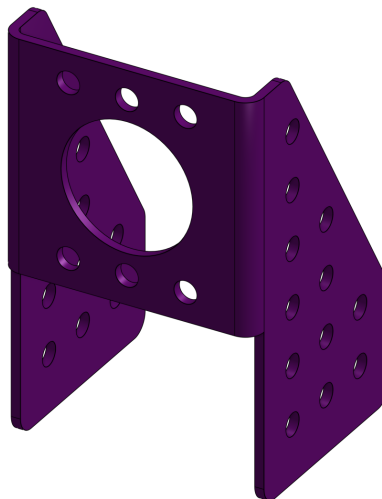
Bracket 90 graus, perfil externo 2x1":

Esse tipo de suporte também pode ser utilizado para acoplar tubos de 2" com tubos de 1", pois possui a furação da Linha FORJA. Abaixo, temos um ótimo exemplo de acoplamento entre tubos de tamanhos diferentes. É importante utilizar um suporte de cada lado para não haver flexão do componente.



Bracket Offset Mount:

Permite a fixação de motores e caixas de reduções em um formato diferente, como no exemplo onde a MAX Planetray foi fixada pela lateral. Ele ainda possibilita a fixação de rolamentos com diâmetro externo de 1.125".



Documentações

Bracket Micro T:

- [STEP](#)
- [Onshape](#)
- [Desenho Técnico](#)

Bracket 90 graus, perfil externo 2x1":

- [STEP](#)
- [Onshape](#)
- [Desenho Técnico](#)

Bracket Offset Mount:

- [STEP](#)
- [Onshape](#)
- [Desenho Técnico](#)

Revisão #27

Criado 22 junho 2024 17:24:36 por Rafaela Werle

Atualizado 12 junho 2025 15:28:06 por Bruno Abel