

# PERFIL DE ALUMÍNIO E ACESSÓRIOS DE LIGAÇÃO **FIPA**

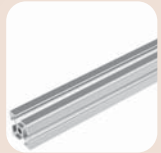


Material in Motion

Os perfis são um importante elemento em qualquer mão presa. Eles determinam a estabilidade, a flexibilidade e o peso e, por conseguinte, a variedade de aplicações para as quais podem ser utilizadas as mãos presas.

## PERFIS

As gamas de perfis SLine, MLine e XLine da FIPA formam a base das mãos presas e representam uma maior estabilidade e flexibilidade nas mesmas.



SLine



MLine



XLine

## PORCAS PARA PERFIL DE ALUMÍNIO

Estas porcas representam a ligação entre os perfis e os componentes das mãos presas. Com a sua grande força de fixação, garantem uma conexão segura e robusta entre os componentes e os perfis.



Porcas para perfil SLine



Porcas universais

## SUPORTES ANGULARES

Suportes angulares com ranhuras adequadas a todos os sistemas de perfis FIPA ou de outros fornecedores. Diâmetros dos suportes ajustados ao mais comuns do mercado (10, 14 e 20 mm). Grande nível de compatibilidade e flexibilidade. Parafusos de fixação com chave Allen interna e externa para uma montagem simples e segura, mesmo em espaços reduzidos.



Suportes angulares

## BLOCOS DISTRIBUIDORES

Podem ser montado directamente no perfil. Podem ser expandidos e combinados de qualquer maneira. Combinações possíveis para empilhamento: vácuo/ar comprimido, vácuo/vácuo, ar comprimido/ar comprimido.



Blocos distribuidores

## CONECTORES

Ligação estável entre perfis



Conectores



Conectores de ângulo

## ACESSÓRIOS



Tampas



Pinos centradores



Suporte para vacuoestado