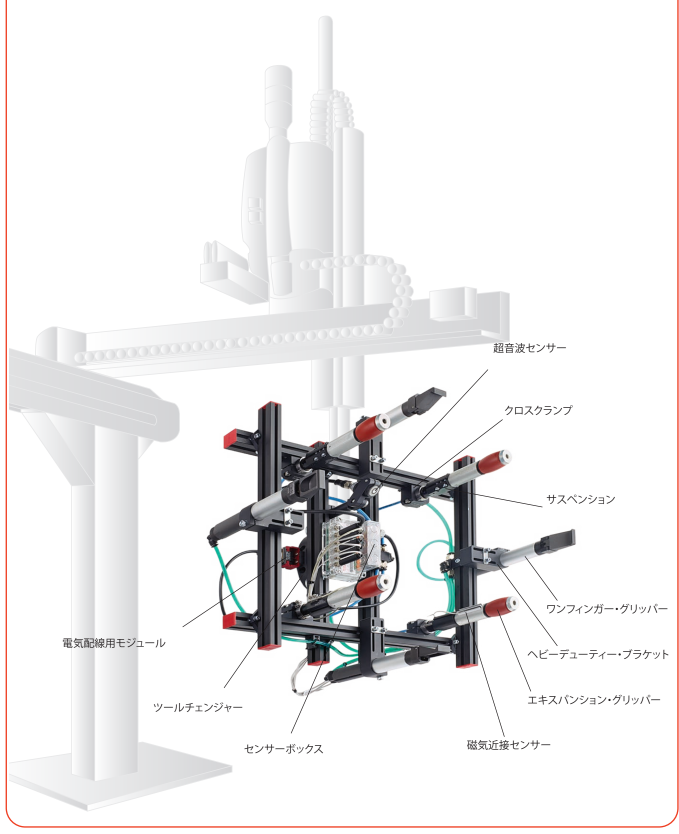
腕先ツーリング

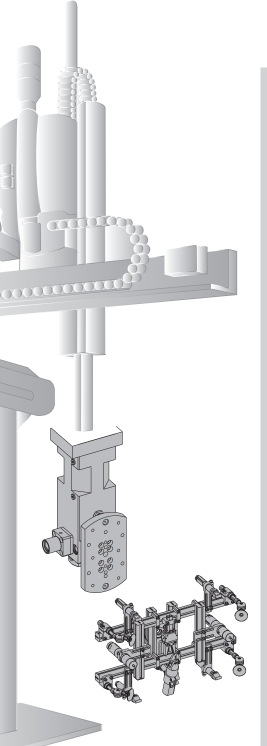
EOATとは何ですか?

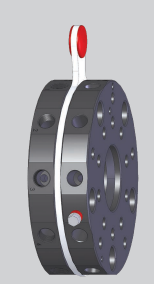
それは、射出成形機でのアンロードに使用されるロボットに取り 付けられた(すべての必要なツールが付いた)フレームです。 その仕事は:

- ・成形部品をモールドから取り出す;・それをしっかりと把持する;
- スプルーから成形部品を取り外す;
- カッティング後にスプルーを把持する;リサイクル機にスプルーを落とす;
- パレットまたはコンベヤに成形部品をアンロードする。



End of Arm



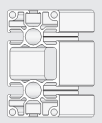






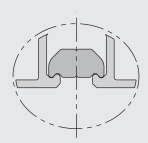
- ロボットとEOATの間の接続 を容易にするツールチェン
- 15のモデルと5つのサイズで 最大75kgのペイロード.
- 空気圧および電気接続.
- エアバルブ
- 安全ロック用のLOQC.
- EOAT識別用のRFID.











EMB

- EOAT組立用のアルミニウム
- プロファイル.
 強固な固定のための特別な ナットデザイン.
- 黒と銀色の陽極酸化処理.
- 四角または円の形状.
- 15のサイズ.









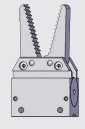
MFI

- フレームへのアクチュエータ
- 取付用ブラケット.
 500を超えるコードが完全な位置決めのために利用可能.



Tooling (EOAT)



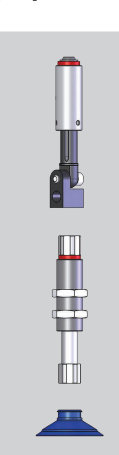






グリッパー

- ワンフィンガーまたはツーフ ィンガー空気圧式グリッパー.
- エキスパンション・グリッパー.
- 部品の保持用.
- スプルーの保持用.
- 正確な挿入の位置決め用.
- EOAT用途専用の200を超え るコード.



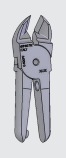




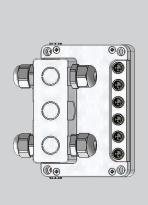
- 真空カップホルダー.
- 内部バネ付サスペンション.回り止め無または回り止め付.
- 跡の付きにくいラバー材質.
- プラスチック専用の500を超 えるコード.

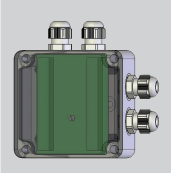






- ゲート除去用ニッパー.
- はさみまたは裁断スタイル.
- 10のニッパーサイズ.交換可能なブレード.





• アクチュエータからの信号処 理用センサーボックス.