



Nach dem „Zwei-Finger-Prinzip“ werden Papierlagen gegriffen und abtransportiert. Die aus Polyamid 2200 gedruckten Kunststoffbauteile werden mittels Lasersintern hergestellt und integrierte Gelenke ermöglichen die Bewegung der Baugruppe ohne aufwendige Montage. Für die Anbringung der Greifergummis und der Federn sind Aufnahmen am Bauteil vorhanden. Die Teilenummer wird direkt mitgedruckt.

- Bauteilkosten: - 62 %
- Bauteilanzahl: - 56 %
- Montagezeit: - 50 %

