



Kleinteilebereitstellung, Entnahme mit Vereinzelung über Abstreifgriff

Prozesssicher. Platzsparend. Effektiv.

Mit dem Greifinnenprofil und den Trennstegen lässt sich die Kleinteilebereitstellung an Montagearbeitsplätzen **ergonomisch** und **wirtschaftlich** abbilden.

Die Werker/innen sind dadurch in der Lage **schnell** und **sicher** die Bauteile in einem Zuge zu vereinzeln und abzugreifen. Unterschiedliche Befestigungsvarianten an der Greifrinne ermöglichen die einfache Anbindung an Zuführstrecken, Materialebenen u. ä..

Die Montage der Trennstege erfolgt wahlweise durch **Klipsen** oder **Schrauben**. Zur Identifikation der Bauteile besteht die Möglichkeit im Rücken einen handelsüblichen **Beschriftungs-Clip** anzubringen.

Vorteile der Kleinteilebereitstellung über die Greifrinne

- Kontur zur Vereinzelung der Kleinteile im Abstreifgriff
- Clip-Mechanik zur beliebigen Befestigung der Trennstege an der Greifrinne ohne Bohren und Schrauben
- Adaption der Greifrinne über 8 mm Universalnut mit branchenüblichen Nutzensteinen
- Adaption der Greifrinne über 13 mm Nut für die Einbringung von Normmutter (Schlüsselweite 13, M8)
- Kontur für Beschriftungs-Clip zur Artikelkennzeichnung
- Standard- und ESD-Variante von Greifrinne und Trennsteg



Greifrinnenprofil und Trennstege zur Kleinteilbereitstellung an Montagearbeitsplätzen

Der Mehrwert

- Stabile und effektive (Klein-) Teilebereitstellung und -vereinzelung
- Flexibel anpassbar an Produktwechsel
- Reduzierter Platzbedarf
- Geringer Investitionsbedarf
- Qualitätsverbesserung
- Produktivitätssteigerung



Beschriftungs-Clips zur Fachkennzeichnung



Einfaches Einrasten der Trennstege

