



Effektive Bereitstellung  
und Entnahme von Bau-  
teilen mittels Abstreifgriff

## Greifinnenprofil mit Trennstegen

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.

## Effektive Kleinteilebereitstellung und -entnahme

- 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 8mm Universalnut mit branchenüblichen Nutzensteinen
- Adaption der Greifrinne über 13mm Nut für die Einbringung von Normmuttern (Schlüsselweite 13, M8)
- Kontur für Beschriftungs-Clip zur Artikelkennzeichnung
- Standard- und ESD-Variante von Greifrinne und Trennsteg

▶ Mit der Greifrinne schaffen Sie eine stabile, prozesssichere und effektive Kleinteilebereitstellung und -entnahme.



Greifinnenprofil und Trennstufe zur Kleinteilbereitstellung an Montagearbeitsplätzen

#### Beschriftungs-Clips zur Fachkennzeichnung



#### Einfaches Einrasten der Trennstufe



## Ihre Mehrwerte

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

▶ **Mit der Teilebereitstellung, basierend auf Greifinnenprofil und Trennstufe, erhöhen Sie Ihre Produktivität und schaffen eine stabile, sichere und ökonomische Bauteilbereitstellung und Bauteilentnahme.**



ASSTEC GmbH & Co. KG  
Saline 20  
D-78628 Rottweil

Fon +49 7 41.1 74 76-0  
Fax +49 7 41.1 74 76-123  
info@asstec.net

Mehr Informationen  
finden Sie hier:



**WIR SAGEN DER  
VERSCHWENDUNG  
DEN KAMPF AN**

ASSTEC.net