

Flexible **Schüttgut-** **Zuführung** für kurze Taktzeiten:

TRANSFEEDER®



- Teilebereitstellung: bis zu 60 Teile/Minute
- Bauteilbereitstellung auf einer Fläche von ca. 200 mm x 270 mm bzw. 475 mm x 310 mm, bei einer Systembreite von 360 mm bzw. 720 mm
- Schnellentleerung als Standard
- Conveyortracking zur Übermittlung der Bauteilposition
- Schnittstelle zu allen gängigen Robotertypen
- Industrie 4.0 tauglich
- Auf Wunsch mit bwm-Kamera-Applikation (MO/P/S®) für beste Performance

→ **Beispiele aus Projekten und Kundenanwendungen:
Scheiben, Muttern, Dichtringe, Kappen,
Kunststoffscheiben ...**

Transfeeder®

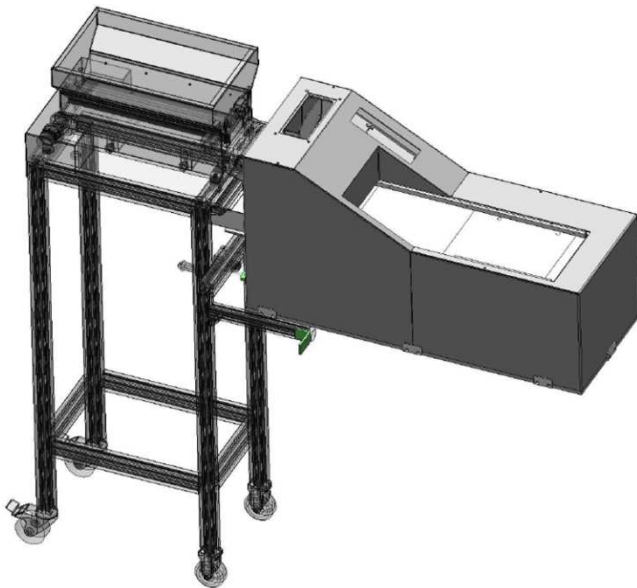
Mit dem **bwm-TRANSFEEDER®** ist eine flexible und schonende Zuführung von Schüttgut möglich. Die Bauteile werden auf einem Band permanent vereinzelt. Durch Conveyortracking können kurze Taktzeiten realisiert werden. Die Trennung von Inspektions- und Entnahmefläche ermöglicht eine kontinuierliche Entnahme der Produkte. Eine Beleuchtung ist integriert.

Mit nur EINEM System kann eine Vielzahl an Bauteilvarianten verarbeitet werden. Es ist kein mechanisches Rüsten erforderlich. Die Umschaltung erfolgt allein über die Software.

Der **bwm-TRANSFEEDER®** ist in zwei Größen verfügbar: small und large.

Technische Daten:

Abmaße (LxBxH): small: 915 x 360 x 480 mm
large: 1415 x 720 x 480 mm
Anschlüsse: 230 V / 50 Hz



Transfeeder® Optionen:

- Antistatische Ausführung
- Bunker
- Spiegelbildliche Version
- Weitere Sonderausführungen auf Anfrage

Weitere wesentliche Vorteile des Transfeeder®:

- ✓ Flexibilität bei der Entwicklung neuer Produkte
- ✓ Schnellste Reaktionsmöglichkeit bei Bauteiländerungen / -erweiterungen
- ✓ Verringertes Prozessrisiko
- ✓ Hohe Abholgenauigkeit der Bauteile

