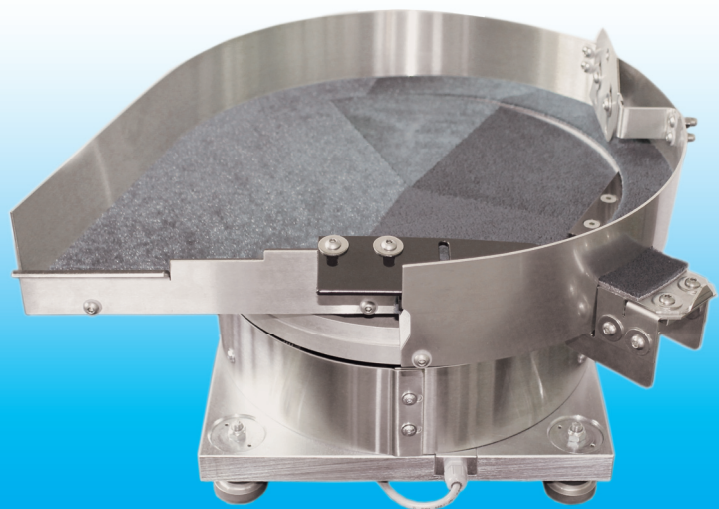




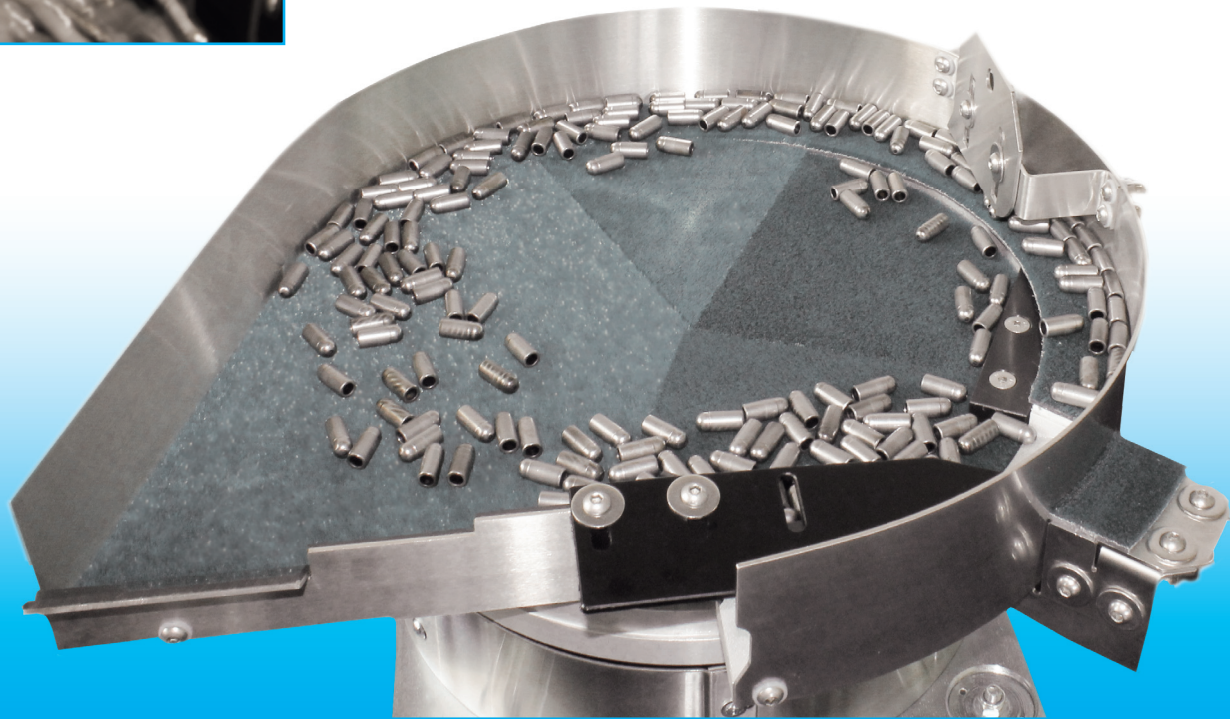
INTELLIGENT
FEEDING COMPONENTS

IFC Flächenspeicher



Vibrations-Flächenspeicher

zum bestmöglichen Speichern und Zuführen von empfindlichen Fördergütern. Aufgrund der Verteilung haben die Teile kaum Kontakt zueinander – eine perfekte Teileschonung und Teilebevorratung.



Features:

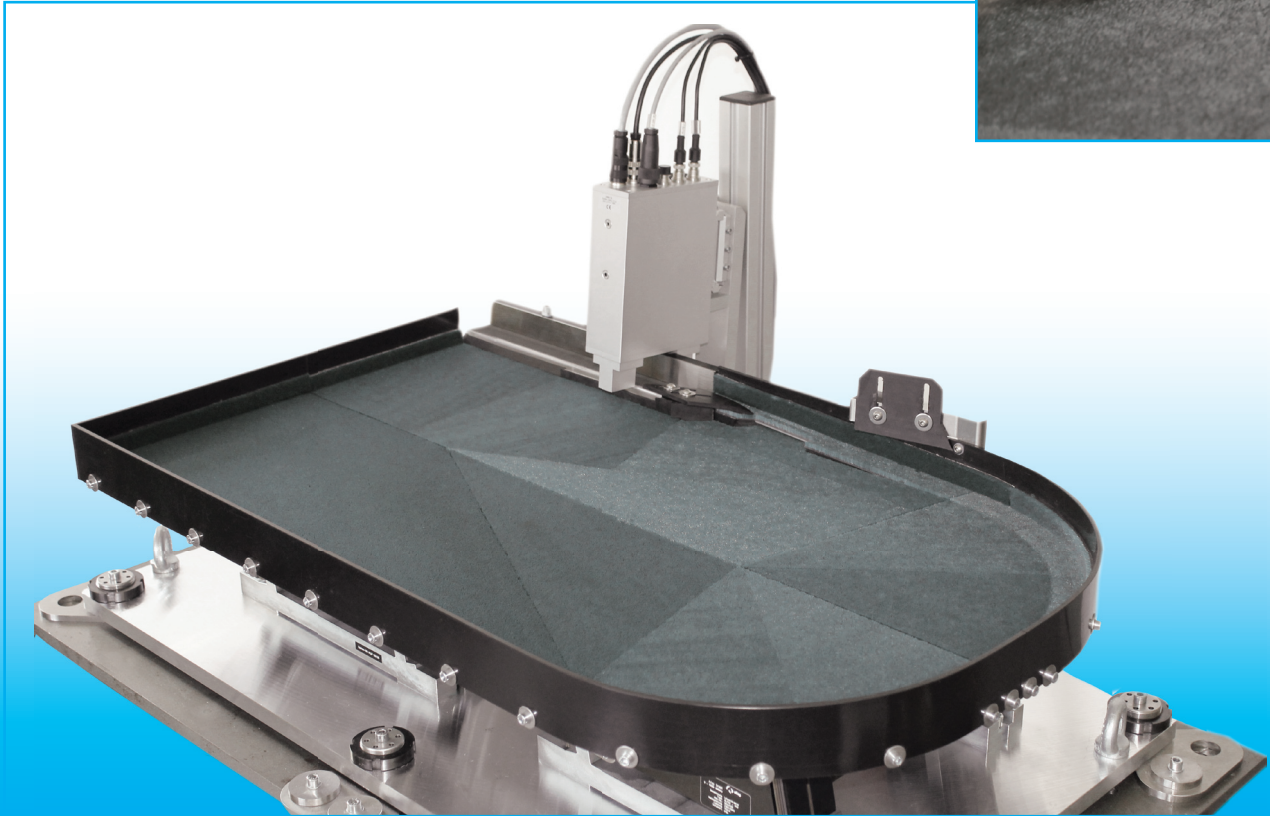
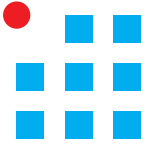
- Höhen- und Breitenschieber - universell verstellbar
- Leitelemente
- Optimierte Teppichbeschichtung
- Antrieb
- Frequenzregelgerät
- Halterungen

Optionen:

- Maße: \varnothing 400 und 600 mm oder 1000 x 600 mm
- Links- / Rechtsläufige Transportausrichtung
 - Ausführung rechts
 - Ausführung links
- Individuelle Modifikation der Flächenspeicher

Technische Details:

- Nennspannung 230 V
- Temperaturbereich 0 - 50 °C
- Geschwindigkeit teileabhängig über Frequenzregler einstellbar

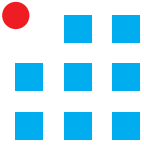


Systemvorteile:

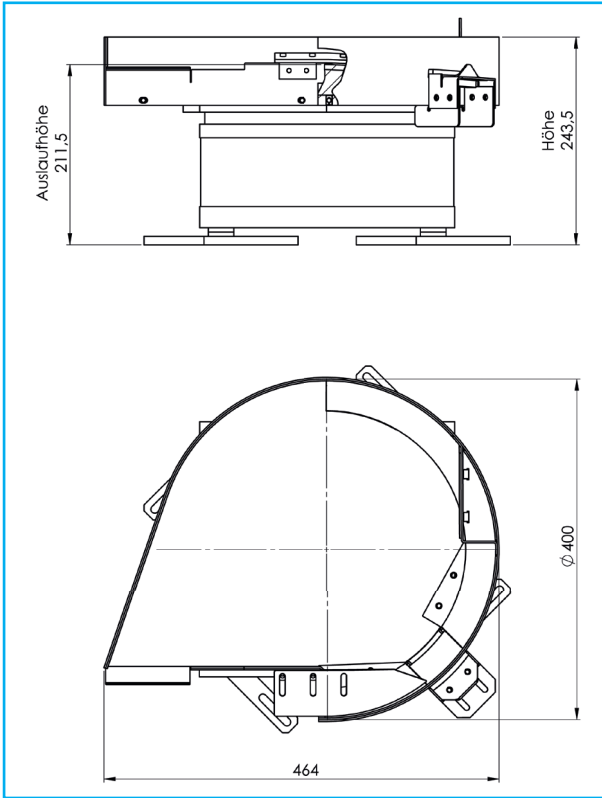
- Verlängerung der autonomen Laufzeit von Zuführsystemen
- Niedrige Störanfälligkeit des Gesamtsystems
- Optimierter Teiletransport durch intelligente Belagsausrichtung
- Kein Verklemmen der Teile
- Hohe Verschmutzungsresistenz gegen Öl und Staub
- Selbstreinigende Wirkung der Stückgüter
- In vorhandene Anlagen nachrüstbar
- Reproduzierbare Abmessung durch 3D-CAD Daten und somit 1:1 austauschbar
- Leichte Reinigung des Systems
- 3D-CAD Konstruktionsdaten verfügbar

Anwendungsnutzen:

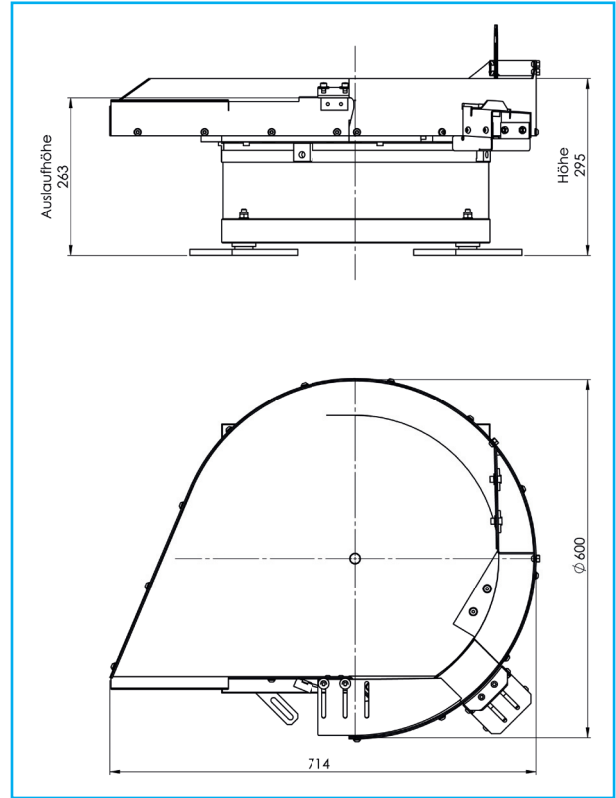
- Hohe Förderrate
- Nicht teilspezifisch > flexibel > für verschiedene Typen verwendbar
- Lärmreduzierter Betrieb
- Verbesserte Energieeffizienz



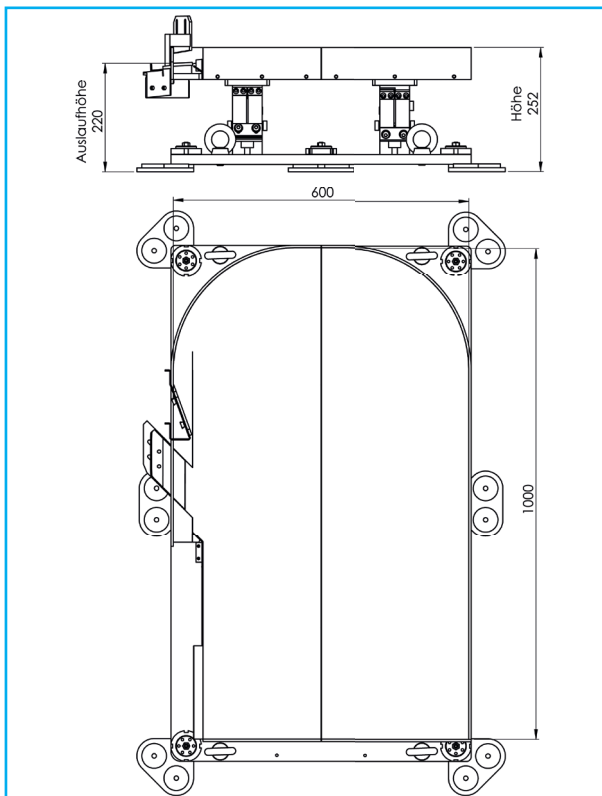
FS 400



FS 600



FS 1000 x 600



IFC Intelligent Feeding
Components GmbH

Paul-Böhringer-Str. 8
D-74229 Oedheim

Tel.: +49 (0)7136 / 96395-0
Fax: +49 (0)7136 / 96395-9
info@ifc-online.com

www.ifc-online.com