





IFC Vibrations-Flächenspeicher

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



Für jede Herausforderung der richtige Belag:



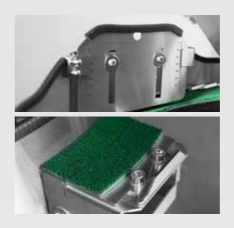
Bürstenbelag grün: Für schwere, ölige, glatte oder auch mittelgroße Teile



Bürstenbelag schwarz:Für leichte, glatte und kleine Teile

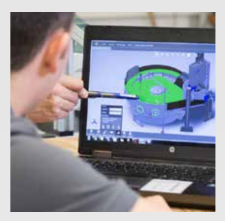


PU-Beschichtung: Für rauhe Teile, z.B. mit Gewinde



Höhen- und Breitenschieber

- Exakt einstellbar
- Einfache Ausführung (keine Klemmer)
- Skala zum Einstellen
- Verwendbar für verschiedene Typen



3D-Daten

- CAD-Daten verfügbar
- Austarriert gleiche Laufgeschwindigkeit über die gesamte Lauffläche
- Reproduzierbar



Geringe Fallhöhe

Extrem teileschonend



Schwingungssensor

Zur Aufnahme der aktuellen Schwingungsfrequenz



Regelgerät

Intelligentes Regelgerät zum füllstandsunabhängigen Anpassen der optimalen Fördergeschwindigkeit

Systemvorteile

- Niedrige Störanfälligkeit des Gesamtsystems
- Optimierter Teiletransport durch intelligente Belagsausrichtung
- Hohe Verschmutzungsresistenz gegen Öl und Staub
- Selbstreinigende Wirkung der Stückgüter
- In vorhandene Anlagen nachrüstbar
- Leichte Reinigung des Systems
- Kein Verklemmen der Teile

Anwendernutzen

- Hohe F\u00f6rderrate
- Flexibel einsetzbar, da nicht teilespezifisch und daher für verschiedene Typen geeignet
- Lärmreduzierter Betrieb
- Verbesserte Energieeffizienz



Technische Daten der IFC-Flächenspeicher

FS 400



Größe	411 x 463 mm
Gesamthöhe (H)	245 - 260 mm
Auslaufhöhe (AH)	210 - 225 mm
Leistung	386 VA
Nennspannung	230 V / 50 Hz
Temperaturbereich	0 - 50 °C

FS 600



Größe	611 x 722 mm
Gesamthöhe (H)	290 - 310 mm
Auslaufhöhe (AH)	260 - 280 mm
Leistung	1560 VA
Nennspannung	230V / 50Hz
Temperaturbereich	0 - 50 °C

FS 1000 x 600



Größe	1000 x 600 mm
Gesamthöhe (H)	2300 - 305 mm
Auslaufhöhe (AH)	255 - 260 mm
Leistung	2 x 900 VA
Nennspannung	2 x 230 V /50 Hz
Temperaturbereich	0 - 50 °C

