

# Hochleistungs- Sortiersysteme

## Komponentenkatalog



580 Rutschen



Leider kann kein Foto verfügbar sein.  
Unfortunately, no photo is available.

### **Kopfstück FL Sorter li**

Rutsche, mit Rollen, Kopfstück für FL Sorter, Breite 1000 mm

### **Einsatzbereich**

Stückgutförderung mit Einzelgewichten bis 50kg.

### **Rahmen**

Konstruktion aus pulverbeschichteten CS-Profilen, bei Standardlängen, sowie Anbauteilen, verzinkt, Materialstärke 4mm, Systemlochung für flexible Montage von Anbauelementen.

### **Antrieb**

### **Elektrische Anschlusswerte**

### **Geometrische Abmessungen**

Mindestförderhöhe über Grund: 240mm  
Nutzbreite: 1000mm

### **Transportmedium**

Tragrollen aus verzinktem Stahl mit gekapselten Rillenkugellagern und geräuschkundem Lagerboden.

### **Wartung und Instandhaltung**

Alle Bauteile für einfache Instandhaltung und lange Lebensdauer optimiert. Alle Lager lebensdauergeschmiert. Getriebemotoren wartungsfrei und mit synthetischem Hochleistungsöl befüllt. Dadurch nur minimale Ersatzteil- und Instandhaltungskosten.

### **Anbauteile**

Alle Förderer und Komponenten sind für den Einsatz mit einem großen Angebot an Zurüstteilen optimiert. Hierzu zählen, nur auszugsweise, Unterstützungen, Seitenwangen, Lichtschranken, Scannersysteme, Röllchenleisten und vieles weitere mehr.

### **Geschwindigkeits- und Leistungsbereiche**

### **Besonderheiten**

Mit Sortereinlauftrichter.  
Andere Förderbreiten projektbezogen oder auf Anfrage möglich.



Leider kann kein Foto verfügbar sein.  
Unfortunately, no photo is available.

#### **Kopfstück FI Sorter re**

Rutsche, mit Rollen, Kopfstück für FL Sorter, Breite 1000 mm

#### **Einsatzbereich**

Stückgutförderung mit Einzelgewichten bis 50kg.

#### **Rahmen**

Konstruktion aus pulverbeschichteten CS-Profilen, bei Standardlängen, sowie Anbauteilen, verzinkt, Materialstärke 4mm, Systemlochung für flexible Montage von Anbauelementen.

#### **Antrieb**

#### **Elektrische Anschlusswerte**

#### **Geometrische Abmessungen**

Mindestförderhöhe über Grund: 240mm  
Nutzbreite: 1000mm

#### **Transportmedium**

Tragrollen aus verzinktem Stahl mit gekapselten Rillenkugellagern und geräuschkämmendem Lagerboden.

#### **Wartung und Instandhaltung**

Alle Bauteile für einfache Instandhaltung und lange Lebensdauer optimiert. Alle Lager lebensdauergeschmiert. Getriebemotoren wartungsfrei und mit synthetischem Hochleistungsöl befüllt. Dadurch nur minimale Ersatzteil- und Instandhaltungskosten.

#### **Anbauteile**

Alle Förderer und Komponenten sind für den Einsatz mit einem großen Angebot an Zurüstteilen optimiert. Hierzu zählen, nur auszugsweise, Unterstützungen, Seitenwangen, Lichtschranken, Scannersysteme, Röllchenleisten und vieles weitere mehr.

#### **Geschwindigkeits- und Leistungsbereiche**

#### **Besonderheiten**

Mit Sortereinlauftrichter.  
Andere Förderbreiten projektbezogen oder auf Anfrage möglich.



Leider kann kein Foto verfügbar sein.  
Unfortunately, no photo is available.

#### **Endstück B1000 15°**

Rutsche, mit Rollen, Endstück für Breite 1000 mm, Neigungswinkel 15 Grad

#### **Einsatzbereich**

Stückgutförderung mit Einzelgewichten bis 50kg.

#### **Rahmen**

Konstruktion aus pulverbeschichteten CS-Profilen, bei Standardlängen, sowie Anbauteilen, verzinkt, Materialstärke 4mm, Systemlochung für flexible Montage von Anbauelementen.

#### **Antrieb**

#### **Elektrische Anschlusswerte**

#### **Geometrische Abmessungen**

Mindestförderhöhe über Grund: 240mm  
Nutzbreite: 1000mm

#### **Transportmedium**

Tragrollen aus verzinktem Stahl mit gekapselten Rillenkugellagern und geräuschkämmendem Lagerboden.

#### **Wartung und Instandhaltung**

Alle Bauteile für einfache Instandhaltung und lange Lebensdauer optimiert. Alle Lager lebensdauergeschmiert. Getriebemotoren wartungsfrei und mit synthetischem Hochleistungsöl befüllt. Dadurch nur minimale Ersatzteil- und Instandhaltungskosten.

#### **Anbauteile**

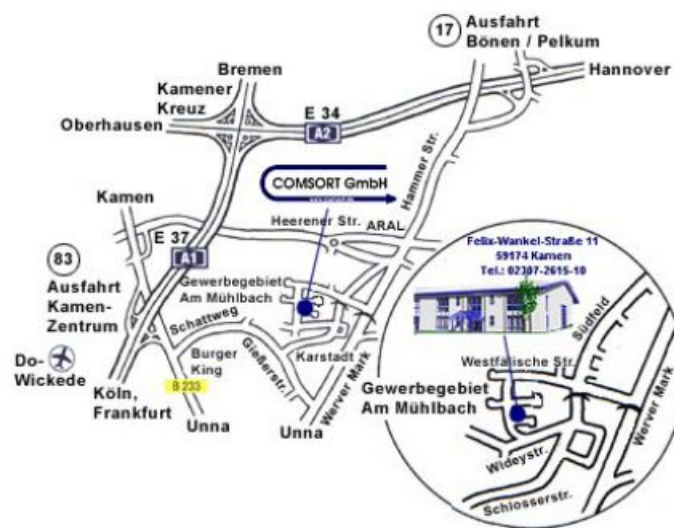
Alle Förderer und Komponenten sind für den Einsatz mit einem großen Angebot an Zurüstteilen optimiert. Hierzu zählen, nur auszugsweise, Unterstützungen, Seitenwangen, Lichtschranken, Scannersysteme, Röllchenleisten und vieles weitere mehr.

#### **Geschwindigkeits- und Leistungsbereiche**

#### **Besonderheiten**

Andere Förderbreiten projektbezogen oder auf Anfrage möglich.

## Ihr Weg zu COMSORT



**COMSORT GmbH**

www.comsort.de



COMSORT GMBH  
FELIX-WANKEL-STR. 11  
D- 59174 KAMEN



FON : +49 (0) 2307 / 2615-10  
FAX : +49 (0) 2307 / 2615-20  
Email : info@COMSORT.de