

Hochleistungs- Sortiersysteme

Komponentenkatalog



209 Rollenbahn Anbauteile



RB.KP500VAX

Rollenförderer „Rollen-, Klapstück, Breite 500 mm, mit Königswelle und Übertrieb

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

Kraftübertragung durch mechanische Kupplung an Rundriemenrollenbahn. Antrieb der Rollen über Rundriemen von einer Königswelle.

Elektrische Anschlusswerte

Geometrische Abmessungen

Mindestförderhöhe über Grund: 400mm
Nutzbreite: 500mm
Bandlänge: ab 600mm bis 1275mm.

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 Zurüstkteilen optimiert. Hierzu zählen, nur auszugsweise, Unterstützungen, Seitenwangen, Lichtschranken, Scannersysteme, Röllchenleisten und vieles weitere mehr.

Geschwindigkeits- und Leistungsbereiche

Abhängig von antreibender Förderbahn.

Besonderheiten

Gewichtsausgleich über Gasdruckfeder.
Andere Förderbreiten projektbezogen oder auf Anfrage möglich.



RB.KP800VAX

Rollenförderer „Rollen-, Klapstück, Breite 800 mm, mit Königswelle und Übertrieb

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

Kraftübertragung durch mechanische Kupplung an Rundriemenrollenbahn. Antrieb der Rollen über Rundriemen von einer Königswelle.

Elektrische Anschlusswerte

Geometrische Abmessungen

Mindestförderhöhe über Grund: 400mm
Nutzbreite: 800mm
Bandlänge: ab 600mm bis 1275mm.

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

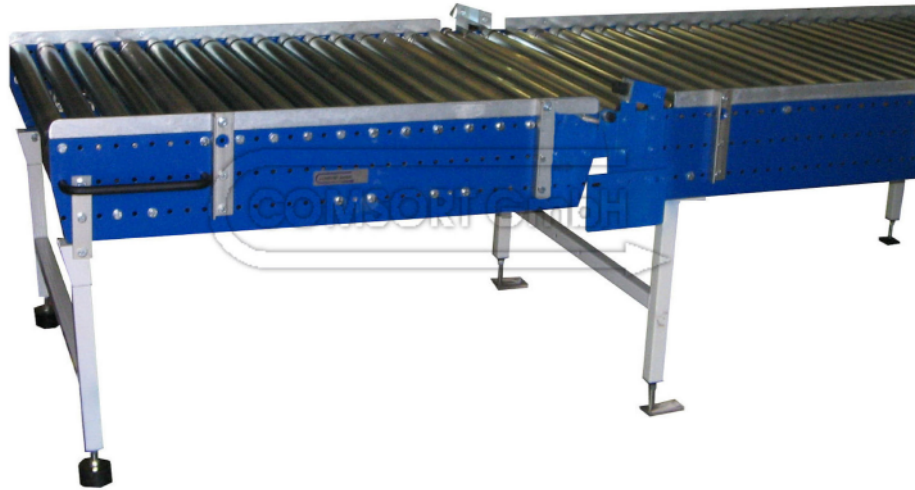
Alle Förderer und Komponenten sind für den Einsatz mit einem großen Angebot an Zurüstteilen optimiert. Hierzu zählen, nur auszugsweise, Unterstützungen, Seitenwangen, Lichtschranken, Scannersysteme, Röllchenleisten und vieles weitere mehr.

Geschwindigkeits- und Leistungsbereiche

Abhängig von antreibender Förderbahn.

Besonderheiten

Gewichtsausgleich über Gasdruckfeder.
Andere Förderbreiten projektbezogen oder auf Anfrage möglich.



RB.KP800N

Rollenförderer „Rollen-, Klapstück, Breite 800 mm, nicht angetrieben

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: 400mm
Nutzbreite: 800mm
Bandlänge: ab 600mm bis 1275mm.

Transportmedium

Tragrollen aus verzinktem Stahl mit gekapselten Rillenkugellagern und geräuschkäufendem 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

Gewichtsausgleich über Gasdruckfeder.
Andere Förderbreiten projektbezogen oder auf Anfrage möglich.



RB.KP1000VAX

Rollenförderer „Rollen-, Klapstück, Breite 1000 mm, mit Königswelle und Übertrieb

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

Kraftübertragung durch mechanische Kupplung an Rundriemenrollenbahn. Antrieb der Rollen über Rundriemen von einer Königswelle.

Elektrische Anschlusswerte

Geometrische Abmessungen

Mindestförderhöhe über Grund: 400mm
Nutzbreite: 1000mm
Bandlänge: ab 600mm bis 1275mm.

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

Abhängig von antreibender Förderbahn.

Besonderheiten

Gewichtsausgleich über Gasdruckfeder.
Andere Förderbreiten projektbezogen oder auf Anfrage möglich.



RB.KP1000N

Rollenförderer „Rollen-, Klapstück, Breite 1000 mm, nicht angetrieben

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: 400mm
Nutzbreite: 1000mm
Bandlänge: ab 600mm bis 1275mm.

Transportmedium

Tragrollen aus verzinktem Stahl mit gekapselten Rillenkugellagern und geräuschkäufendem 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 Zurüfzteilen optimiert. Hierzu zählen, nur auszugsweise, Unterfützungen, Seitenwangen, Lichtschranken, Scannersysteme, Röllchenleisten und vieles weitere mehr.

Geschwindigkeits- und Leistungsbereiche

Besonderheiten

Gewichtsausgleich über Gasdruckfeder.
Andere Förderbreiten projektbezogen oder auf Anfrage möglich.



Leider noch kein Foto verfügbar!
Unfortunately still no photo available!

RB.St

Rollenförderer ,Rollen-, Förderer Anbauteile, Stopper

Transportmedium

Einsatzbereich

Stückgutförderung mit Einzelgewichten bis 50kg.

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.

Rahmen

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

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.

Antrieb

Pneumatikzylinder

Geschwindigkeits- und Leistungsbereiche

Elektrische Anschlusswerte

ölfreie Druckluft 6bar

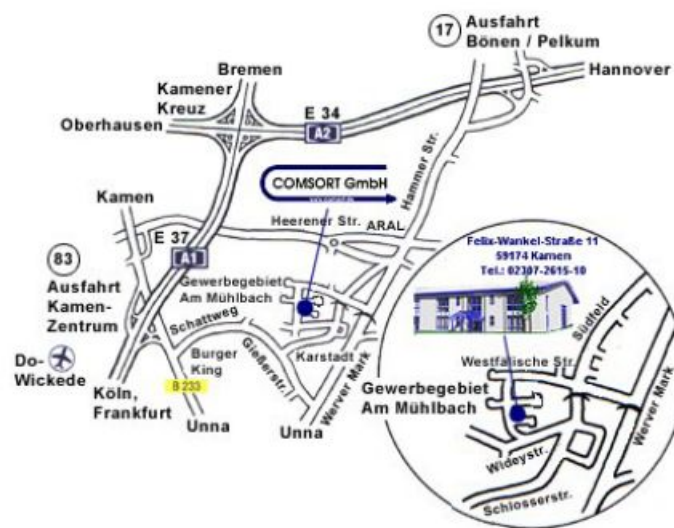
Besonderheiten

Andere Förderbreiten projektbezogen oder auf Anfrage möglich.

Geometrische Abmessungen

Mindestförderhöhe über Grund: 400mm
Nutzbreite: variabel

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