

Bezeichnung

STE Förderband ca. 10.000 mm lang bestehend aus:

Förderband Gurtlänge
Gurtqualität: Kunststoff
Bandbreite: 400 mm
Belag: Glatt mit Stollen
Stollenhöhe: 40 mm
Stollen Teilung: 200 mm
Wellenkante Höhe ca. 40 mm

Förderbandrahmen aus 3 mm Stahlblech gekantet.
Ausführung in schwerer Industriequalität

1 x Antriebswalze / Rolle
1 x Umlenkwalze / Rolle
16 x Stützrolle

Antriebstechnik
Elektromotor mit Motoraufnahme 380 Volt / 50 HZ
(Geeignet für Frequenzumrichter)

Lackierung:
Aussenflächen Lackiert

Sonstiges:
- Materialaufnahme Trichter ca. L/B/H 500 x 500 x 500 mm
- Standrahmen aus 80 x 80 Vierkanthrohe
- Rollbar mit 2 Lenk & 2 Bockrollen Ø 200 mm

Bezeichnung

- Höhenverstellbar um +/- 1500 mm

Angaben zur Leistungen können ohne bereitgestelltes Testfördermaterial nicht getroffen werden. Nach Auftragserteilung behalten wir uns das Recht technische Änderungen in Ausführung und Konstruktion vor.

Inzahlungnahme gelieferte Förderschnecke

Fahrbare Förderschnecke Auswurfhöhe 5.000 mm bestehend aus:

Fahrbare Förderschnecke mit Gitterrost als Sackauflage
Förderschnecke im Fahrgestell Absenkbar Waagrecht / 45 Grad

Rundrohr
Förderrohr Ø ca. 200 mm

Förderschnecke
Außendurchmesser: ca. 150 mm

Materialabgang 45 Grad
Ausführung: Rund

Materialaufnahme 45 Grad
Ausführung: Rund mit Trichter und Gitterrost

Verbindung / Antrieb/ Förderschnecke
Steckwelle

Endlager
POM Lager

Sonstiges:
Maschinen Schalter Ein/AUS
16A CEE-Drehstrom-Steckdose

Antriebstechnik
Elektromotor mit Motoraufnahme 380 Volt / 50 HZ

Lackierung:
Aussenflächen Lackiert

Angaben zu Fördermengen oder Förderleistungen können ohne bereitgestelltes Testfördermaterial nicht getroffen werden. Nach Auftragserteilung behalten wir uns das Recht technische Änderungen in Ausführung und Konstruktion im Zuge der Produktverbesserung vor