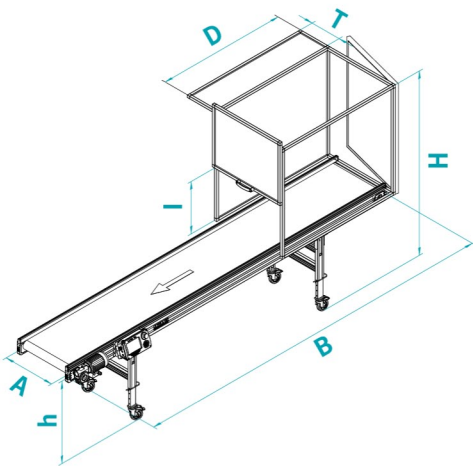


PA Gurtförderer für Roboter

TECHNISCHES DATENBLATT

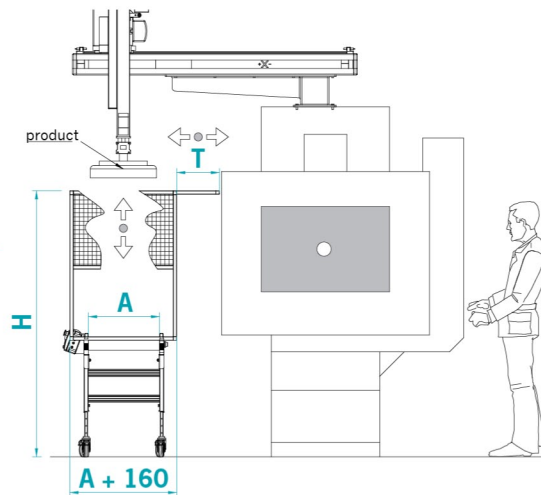
ANTRIEBSGRUPPE

- Position: Aufstecktyp auf linker Seite
- Getriebemotorleistung: 0,12 kW
- Fördergurtgeschwindigkeit: 3 m/min unveränderlich
- Steuerung: Ein/Aus Motorstarter Siemens
- Anschlussspannung: 400 Volt/50 Hz
- Verbindungsstecker: 4P (3 Phasen+Erde)



FÖRDERGURT

- Glatte grüne PU-Oberfläche (Bez. Pantone 320)
- Fördergurtverbindung vulkanisiert
- Einsatztemperaturbereich: von -10°C bis +90°C


 A (mm)

 B (mm)

 D (mm)

 H (mm)

 h (mm)

 l (mm) unveränderlich h= _____
 einstellbar
 h min= _____ h max= _____

 T (mm)

 Belastung (Kg)

 Fördergut

Das Vorhandensein von Schmierstoffen, Kältemitteln oder anderem ist anzugeben.

OPTIONAL

ANTRIEBSGRUPPE

- Auf der Gegenseite montiert: RECHTE Seite
- Unter Gurt montiert
- Antriebsstrommel (Getriebemotor innerhalb der Rolle)

SCHALTAFEL MB 400 Volt/3/50 Hz

- Mod. NEW TOP CONTROL
komplett mit Programmen und mit dreiphasigem Frequenzumsetzer

STANDARDFUNKTIONEN

- Geschwindigkeit einstellbar von _____ bis _____ m/min
- Pause/Arbeit für Schrittbetrieb
- Roboter/Pulse für zeitgesteuerten Betrieb mit Außensteuerung

TYP DER ABSTÜTZBEINE

- Schwingungsdämpfende Füße
- Schwingungsdämpfende Füße + Rollen

SEITENWÄNDE

- Standard-Seitenwände h=80 mm
- OHNE Seitenwände
- Seitenwände h=40 mm
- Einstellbare Seitenwände: rechte Seite linke Seite
Nutzbreite min = _____ mm max = _____ mm
(Kompatibilität mit Standardschutzbreite prüfen)

SCHUTZ

- Methacrylat
- Verzinkter Maschendraht
- Polycarbonat
- Dach: rechts (siehe Zeichnung) links
- Hintere Klappe: zu öffnen fest

ANMERKUNGEN