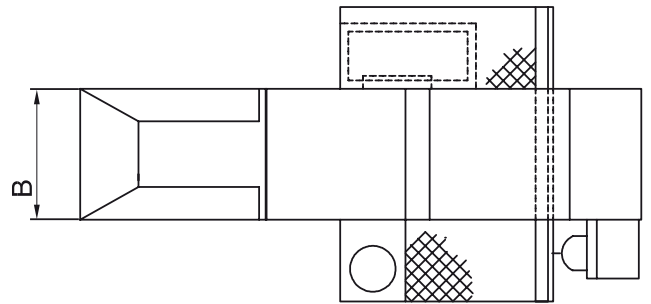
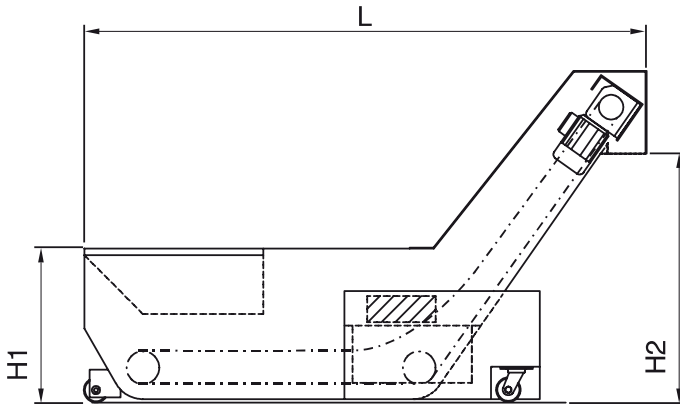


Checkliste zur Angebotserstellung
Checklist for offers

Fax +49 (0) 75 81-20 08-140

KNOLL
.It works

Kratzbandförderer Typ SF
Drag link conveyor type SF



- Fahrbar / Movable
- Stützfuß / Support foot
- Stellfüße / Adjustable base

Abwurfbereich / Discharge area

- Abwurftrichter / Discharge funnel

Bearbeitungsmaschinenhersteller, -typ /
Manufacturer of processing machine,
type of processing machine

Antrieb / Drive

- Antrieb rechts / Drive right side
- Antrieb links / Drive left side
- Bandlaufkontrolle / Drive control
- Überlastschutz / Overload guard
- Wendeschalter / Reverse switch
- Not-Aus Schalter / Emergency-off switch

Bearbeitungsverfahren /
Tooling methods

- Drehen / Turning on a lathe
 - Fräsen / Milling
 - Bohren / Drilling
 - Schleifen / Grinding
 - Sonstige / Other
-

Spänemenge / Amount of swarf

_____ kg/h _____ dm³/h

Späneaufgabe / Chip charging

- Kontinuierlich / Continuous
 - Chargenweise / Batch process
- Spänemenge pro Takt _____ kg
 Amount of swarf per cycle _____ kg

Spänewerkstoff / Swarf material

- Stahl / Steel
- Guss / Cast iron
- Aluminium / Aluminium
- Messing / Brass
- Sonstiger / Other _____

Späneform / Swarf species

- Kurze Späne / Short chips < 8cm
- Lange Späne / Long chips > 8cm
- Spänebüschel / Chip bundle
- Späne und Teile / Chips and pieces

Nassbearbeitung / Wet processing

- Kühlmittelbehälter / Coolant tank
 Inhalt / capacity _____ l
 Kühlmittelmenge /
 Amount of coolant _____ l/min

Kühlmittelart / Sort of coolant

- Öl / Oil _____ mm²/s@ 40°C
- Emulsion / Emulsion _____ mm²/s@ 40°C

- Niveauschalter / Level switch
- Behälter voll / Bin full
- Behälter leer / Bin empty
- Überlaufsicherung / Overflow preventer

Kühlmittelabfluss / Coolant outlet

- Vorne / Front
- Hinten / Rear
- Seitlich / Lateral
- Beidseitig / On both sides

Pumpe / Pump

Förderleistung / Pump capacity _____ l/min
 Druck / Pressure _____ bar
 Förderleistung / Pump capacity _____ l/min
 Druck / Pressure _____ bar

Stromversorgung / Electric power supply

Spannung / Voltage _____ V
 Frequenz / Frequency _____ Hz
 Schutzart / System of protection _____ (IP54)

Anmerkungen / Notes
