

# Checkliste zur Angebotserstellung

Dati per offerte

Fax (0) 75 81-20 08-140 KNOLL

" T.M.M. (MI) 02 2367912

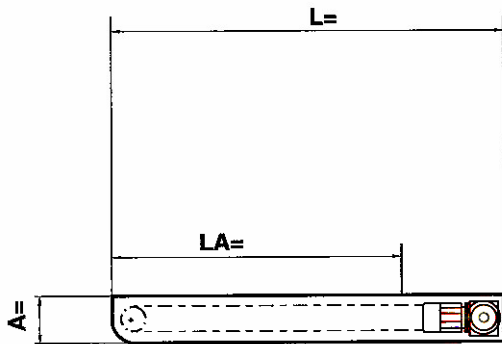
" T.M.M. (TO) 011 6281686

# KNOLL

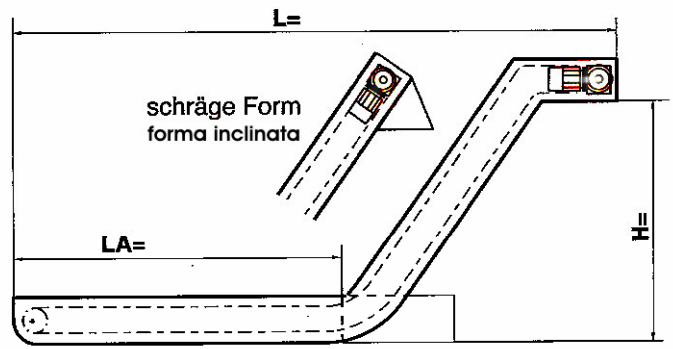
## .It works

### Kratzbandförderer Typ K

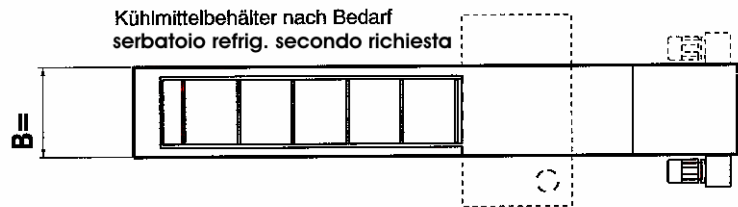
Conv. trucioli dragante tipo K



gerade Form  
forma rettilinea



Z-Form  
Z-Forma



- Fahrbar / mobile
- Stützfuß / con piedini
- Stellfüße / regolabile

**Abwurfbereich / area di scarico**

- Abwurftrichter / cono di scarico

**Bearbeitungsmaschinenhersteller, -typ**

/tipo di processo della macchina

**Antrieb / azionamento**

- Antrieb rechts / azion. a destra
- Antrieb links / azion. a sinistra
- Bandlaufkontrolle / contr.azionam.
- Überlastschutz / disp. di sovraccarico
- Wendeschalter / interr.di inversione
- Not-Aus Schalter / interr.di emergenza

**Bearbeitungsverfahren / tipo di lavoraz.**

- Drehen / tornitura
- Fräsen / fresatura
- Bohren / foratura
- Schleifen / rettifica
- sonstige / altro

**Spänemenge / quantità di trucioli**

\_\_\_\_\_ kg/h \_\_\_\_\_ dm<sup>3</sup>/h

**Späneaufgabe / alimentazione trucioli**

- kontinuierlich / continua
- chargenweise / a lotti

Spänemenge pro Takt \_\_\_\_\_ kg

quantità di trucioli per ciclo \_\_\_\_\_ kg

**Spänewerkstoff / materiale dei trucioli**

- Stahl / acciaio
- Guss / ghisa
- Aluminium / alluminio
- Messing / ottone
- sonstige / altro

**Späneform / forma del truciolo**

- kurze Späne / corto < 8 cm
- lange Späne / lungo > 8 cm
- Spänebüschel / matassa
- Späne und Teile / trucioli e pezzi

**Nassbearbeitung / proc. ad umido**

- Kühlmittelbehälter / vasca refriger.
- Inhalt / capacità \_\_\_\_\_ L
- Kühlmittelmenge / quantità di refrigerante \_\_\_\_\_ l/min

**Kühlmittelart / tipo di refrigerante**

- Öl / olio \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>/s@ 40°C
- Emulsion / emulsione \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>/s@ 40°C

- Niveauschalter / indicatore di livello
- Behälter voll / vasca piena
- Behälter leer / vasca vuota
- Überlaufsicherung / prevenz. troppo pieno

**Kühlmittelabfluss / uscita refrigerante dal drag.**

- vorne / frontale
- hinten / posteriore
- seitlich / laterale
- beidseitig / da entrambi i lati

**Pumpe / pompe**

Förderleistung / capacità \_\_\_\_\_ l/min  
 Druck / pressione \_\_\_\_\_ bar  
 Förderleistung / capacità \_\_\_\_\_ l/min  
 Druck / pressione \_\_\_\_\_ bar

**Stromversorgung / alimentaz. elettrica**

Spannung / tensione \_\_\_\_\_ V  
 Frequenz / frequenza \_\_\_\_\_ Hz  
 Schutzart / protezione \_\_\_\_\_ (IP54)

**Anmerkungen / note**

---



---



---