

Ausgabe 11-2025





Eigenschaften	Nutzen
Sicherheits-Rutschkupplung	Effektiver Überlastschutz
Einfacher Aufbau	Hohe Servicefreundlichkeit
Kundenindividuelle Konstruktion	Bestmögliches Abdecken der Anforderungen

## Anwendung

KNOLL Scharnierbandförderer S sind Anlagen zum Transportieren von Metallspänen und kleinen Teilen.

- Dezentraler Einsatz an einzelnen und verketteten Werkzeugmaschinen
- Zentraler Einsatz zum Entsorgen von Maschinengruppen und kompletten Fertigungsbereichen
- Geeignet für lange Späne, Späneknäuel und Wollspäne
- Geeignet für Trocken- und Nassbearbeitung

# Beschreibung

## Hauptfunktionen

- 1. Aufnehmen der Späne/Teile
- 2. Transportieren der Späne/Teile auf dem oberen Bandtrum zur Abwurfstelle

### Zusätzlich bei Nassbearbeitung

- 3. Aufnehmen des Kühlschmierstoffs (KSS)
- 4. Trennen von Spänen und KSS
- 5. Puffern des KSS
- 6. Transportieren des KSS zur Aufbereitung, Rückpumpstation oder Maschine

#### **Endlos-Scharnierband**

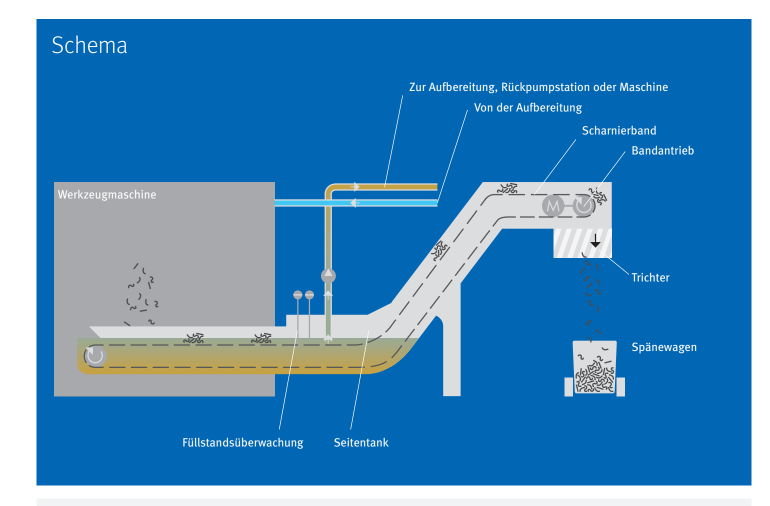
- 2 Rollenkettenstränge, die mit Stahlplatten verbunden sind
- Zwangsgeführter Kettenumlauf
- Spannen durch einfaches Verstellen der Lageraufnahmen

## Kombinationsmöglichkeiten

Für weitere Anforderungen kombinieren wir die Förderer auf Wunsch mit

- Filteranlagen zum Reinigen des KSS und Versorgen der Werkzeugmaschine
- Spänezerkleinerern zum Erzeugen pump- oder saugfähiger Späne
- Rückpumpstationen zum Transportieren von Spänen und KSS zur Zentralanlage
- Saugstationen zum Transportieren von Spänen zur Zentralanlage

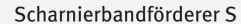




# Ausstattung

Scharnierband	
Bandantrieb (Drehstrom-Getriebemotor mit Überlastschutz	<u>(</u> )
Sicherheits-Rutschkupplung	•
Bandlaufkontrolle mit Endschalter	0
Bandabstreifer	0
Schmiereinrichtung (bei Trockenbearbeitung)	0
Stützfuß	0
Seitentank	0
Füllstandsüberwachung	0
Hebepumpe(n)	0
Verrohrung und Armaturen	0
Trichter	0
Spänewagen	0
Steuerung	0

Grundausstattung Option



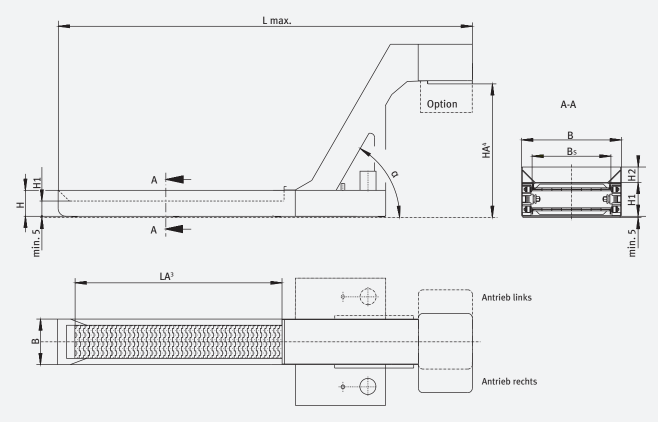


#### **KNOLL Maschinenbau GmbH**

Schwarzachstraße 20 DE-88348 Bad Saulgau Tel. +49 7581 2008-0 Fax +49 7581 2008-90140 info.itworks@knoll-mb.de www.knoll-mb.de



# Maße und technische Daten



Тур	Kettenteilung	B <sub>S</sub>	В	H1 Standard	H1 eingezogen	L max. <sup>2</sup> (m)
S-1	40	120-160-200-240-280-320-360- 400-440-480-600-640-760-960	B <sub>S</sub> + 85	135	95	9
S-2	63	150-190-225-262-300-375-450- 600-750-900-1200	B <sub>S</sub> + 120	216	152	15
S-2-S	63	300-450-600	B <sub>S</sub> + 120	276	152	25
S-3	100	300-450-600-900	B <sub>S</sub> + 135	550	450	60

Maße ohne Angabe von Einheiten in mm.

- <sup>1</sup> Zwischenbreiten nicht möglich, breitere Typen auf Anfrage
- <sup>2</sup> Richtwert
- 3 LA = Aufgabelänge
- <sup>4</sup> HA = Abwurfhöhe über Flur

Maße HA und L nach Anforderung

H1 +H2 = H; H2 min. = 25 mm

Andere Maße auf Anfrage

Steigungswinkel  $\alpha = 0^{\circ}$ -30°-45°-60°-75°

Antriebsleistung 0,25 bis 3 kW, je nach Ausführung