

Für die Werkzeugmaschine

# chipstream CST1



müller  
efficiency matters

## Späneförderer-Allrounder Made in Germany

Hochästhetisch, hochfunktional und besonders robust bereichern die neuen Müller Späneförderer die moderne Fertigung. Unter anderem mit einer cleveren Anti-Span-Koalition, integrierter Ölnebelabsaugung, intelligenter Steuerungstechnologie für eine prozessoptimale Anpassung „auf einen Touch“ und einem eigens perfekt austariertem Anti-Überlauf-Lochband sorgen sie für das entscheidende, kontinuierliche Mehr an Prozesssicherheit und Spanabtransport. Es gilt: echte Wertarbeit für Ihre Wertarbeit.

**Robuster Hochleistungs-Späneförderer in avantgardistischem Design mit exzellenter Bediener-, Funktions- und Serviceergonomie**



- |   |  |
|---|--|
| 1 Anti-Überlauf-Lochband mit Vulkollan®-Mitnehmer | 4 Clever integrierte Ölnebelabsaugung                          |
| 2 Intuitive Benutzung                             | 5 Geschützter Abwurf mit Spänerechen und Vulkollan®-Abstreifer |
| 3 Klare, moderne Funktionsvisualisierung via LED  | 6 Einfach zugängliche integrierte Elektrostuerung              |

### // **Anti-Span-Koalition: Spänerechen, Vulkollan®-Mitnehmer und -Abstreifer, Anti-Span-Borte**

- + Optimaler Spanaustrag, maximal erschwerter Wiedereinzug
- + Anti-Span-Borte, maximaler Austrag
- + Kombinierbar mit Lange-Teile-Abführung

### // **Hochästhetisch und hochfunktional**

- + Zeitlosigkeit und Wertigkeit
- + Bedien- und Serviceergonomie
- + Langlebige Investition

### // **Inhouse-Fertigung aller Blechteile**

- + Präzision und Genauigkeit
- + Zertifizierte Qualität

### // **Option: Innovativ-intuitive Taktzeiten-Steuerung**

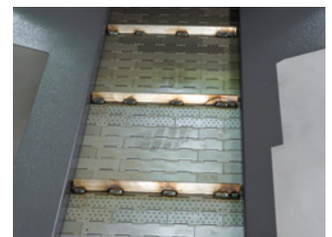
- + Reduktion von Verschleiß
- + Effiziente Bearbeitung
- + Verbesserte Prozessstabilität
- + Industrie 4.0

### // **Ohne Verzug geschweißt, besonders robust**

- + Solide und sicher
- + Langlebig und damit nachhaltig
- + Investitionssicherheit

### // **Innovatives Lochband**

- + Überlaufschutz
- + Vermeiden von Reinigungsarbeiten und Produktionsstillstand



Ausgeklügelte Lochung vermeidet Mediumstau und fördert Spanabfuhr. Integrierte, geräuscharme Bodenreinigung durch Vulkollan®-Mitnehmer. Geschlossene Borte verhindert Späne-Einziehen.

Mehr unter: [muellerhydraulik.de](http://muellerhydraulik.de)

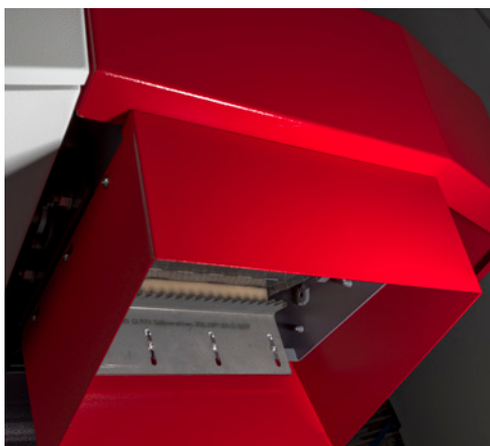


## Für die Werkzeugmaschine chipstream CST1 Späneförderer



**Bild links oben:**  
Späneförderer als Scharnierbandförderer  
oder Kratzbandförderer

**Bild rechts oben:**  
Avantgardistisches Design mit eingehauster Technologie: wertig, sicher, reinigungsfreundlich



**Bild links unten:**  
Gut geschützte Anti-Span-Koalition: Spänerechen und Abstreifer am Abwurf

**Bild rechts unten:**  
Im Spänerechen am Abwurf fangen sich widerspenstige Grobspanknäuel

<b>AUSSTATTUNG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Bodenreinigung durch Vulkollan®-Mitnehmer</li> <li>· Spänerechen plus Vulkollan®-Abstreifer am Abwurf als Standard</li> <li>· Avantgardistisches Design mit bester Funktion</li> <li>· Optional mit smarter Steuerung über Verschmutzungssymbolik und/oder Spänewagenüberwachung</li> </ul>
<b>FÖRDERERART</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Scharnierbandförderer</li> <li>· Kratzbandförderer</li> </ul>
<b>BEDIENUNG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Einfache Standardbedienung</li> <li>· Option: Smarte Steuerung über Verschmutzungssymbolik plus Spänewagenüberwachung</li> </ul>



Sie möchten mehr erfahren? Wir beraten Sie gerne!  
Vereinbaren Sie eine Beratung – online, telefonisch  
oder persönlich.