



### ■ Gewünschte Abmaße des Förderers:

Gesamtlänge <b>LG</b>	<input type="text"/>	mm	Unterfahrhöhe <b>HU</b>	<input type="text"/>	mm
Troglänge <b>LF</b>	<input type="text"/>	mm	Troghöhe <b>HT</b>	<input type="text"/>	mm
Aufgabenlänge <b>LA</b>	<input type="text"/>	mm	Steigung <b>ST</b>	<input type="text"/>	°
Trogbreite <b>TB</b>	<input type="text"/>	mm	Behälterlänge <b>LB</b>	<input type="text"/>	mm
Förderbreite <b>FB</b>	<input type="text"/>	mm	Behälterbreite <b>BB</b>	<input type="text"/>	mm
Gesamthöhe <b>HG</b>	<input type="text"/>	mm	Behälterhöhe <b>HB</b>	<input type="text"/>	mm
Austraghöhe <b>HG</b>	<input type="text"/>	mm	Auslauflänge <b>AL</b>	<input type="text"/>	mm

### ■ Werkstoffkenndaten:

Spänemenge	<input type="text"/>	kg/min
Spänewerkstoff	<input type="text"/>	
Späneform	<input type="text"/>	
Spänelänge	<input type="text"/>	mm
Spanraumzahl	<input type="text"/>	

### ■ Kühlschmierstoffkenndaten:

Kühlmittelart	<input type="text"/>
Kühlmittelmenge	<input type="text"/> l/min
Kühlmittelviskosität	<input type="text"/> mm <sup>2</sup> /s

### ■ Antrieb in Förderrichtung:

rechts oder links	<input type="text"/>
Überlastsicherung - mechanisch	<input type="text"/>
- mechanisch induktiv überwacht	<input type="text"/>
- Wirkstrommesser	<input type="text"/>

Betriebsspannung	<input type="text"/>	V/Hz
Steuerspannung	<input type="text"/>	V/AC/DC

### ■ Abreinigungsvorgang (nur bei Scharnierbandförderer):

Rundbürste	<input type="text"/>	ja/nein
Klappbürste	<input type="text"/>	ja/nein

### ■ Farbe / Anleitung:

Farbgebung	<input type="text"/>	RAL
Betriebsanleitung	<input type="text"/>	Sprache

### ■ Behälter Ausstattung:

Schauglas	<input type="text"/>	ja/nein				
Förderpumpe 1	<input type="text"/>	ja/nein	<input type="text"/>	l/min	<input type="text"/>	bar
Förderpumpe 2	<input type="text"/>	ja/nein	<input type="text"/>	l/min	<input type="text"/>	bar

Pumpenbohrung	<input type="text"/>	ja/nein
Füllstandsmelder - min. Alarm	<input type="text"/>	ja/nein
- max. Alarm	<input type="text"/>	ja/nein
- max. Vorwarnung	<input type="text"/>	ja/nein

### ■ Sonstiges