

ANFRAGEFORMULAR SCHNECKENFÖRDERER

Produktbeschreibung:							
Bezeichnung:							
Schüttgewicht:		t/m ³					
Korngroße:		mm		µm			
Fließfähigkeit:		sehr gut		gut		mittel	
Abrasivität:		extrem		stark		mäßig	
Temperatur:		°C					schlecht
Feuchtigkeit:		%					schwach
Sonstige Besonderheiten:							

Aufgabenstellung:								
	<input type="checkbox"/> Fördern		<input type="checkbox"/> Dosieren					
Anbau des Schneckenförderers:								
Atex-Zone innen:		direkt unter dem Silo oder Behälter, ohne Dosierorgan						
Atex-Zone außen:		nach einem Dosierorgan (z.B. Zellenradschleuse, andere Schnecke...)						
Austellungsort:		Sonstiges:						
Förderleistung:				<input type="checkbox"/>	bar druckstossfest			
Trogform:		Rohrschnecke		<input type="checkbox"/> U-Trog		<input type="checkbox"/> V-Trog		
Werkstoff:		ST37		<input type="checkbox"/> 1.4301		<input type="checkbox"/> 1.4571		

Maße:							
Länge:		<input type="checkbox"/> mm ME-MA (Mitte Ein-Auslauf)		<input type="checkbox"/> mm Troglänge			
Einbausteigung:		<input type="checkbox"/> °					
Einlaufform:							
Auslaufform:							
Besonderheiten:							

Einsatzfall:							
Dauerbetrieb:		<input type="checkbox"/> Stunden/Tag		<input type="checkbox"/> Tage/Jahr			
Chargenbetrieb:		<input type="checkbox"/> Einschaltungen/Stunde		<input type="checkbox"/> Stunden/Tag			

Antrieb:							
Bauform:		direkt		<input type="checkbox"/>	Drehmomentstütze	<input type="checkbox"/> Kette	<input type="checkbox"/> Kupplung
Drehzahl:		konstant		<input type="checkbox"/>	frequenzgeregt	<input type="checkbox"/> polumschaltbar	
Bereich bei Frequenzregelung:		Hz (welche Kenmlinie)					
Spannung:		V		<input type="checkbox"/> Hz			
Iso-Klasse:		IP					
Schutzart:		IE					
Effizienzklasse:		einlaufseitig		<input type="checkbox"/>	auslaufseitig		
Anbauort:							