

## ANFRAGEBOGEN GURTFÖRDERER

### KUNDENDATEN

Datum:	
Firma, Anschrift:	
Ansprechpartner:	
Telefonnummer:	
E-Mail-Adresse:	
Angebotsempfänger:	
Angebotsabgabe:	
Bemerkung (Kunden-Projekt, Werksnorm, Endkunde):	

### FÖRDESYSTEM UND ANGEBOOTS DATEN

Art des Förderers:		Kundenvorgabe:	
Angebotsposition:		Stückzahl:	

### FÖRDERGUT UND UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Fördergut:		Streckenlast [kg/m]:	
Abmaße Fördergut L/B/H [mm]:		Gesamtlast max. [kg]:	
Gewicht pro Stück [kg]:		Transportlage:	
Beschreibung Fördergut und Umgebung (Temperaturen, Verschmutzungen, ESD, Lebensmitteltauglichkeit, Reinraumbedingungen):			

### EIGENSCHAFTEN DES FÖRDERERS (Nähere Infos siehe Katalog)

Bandlänge L [mm]:		Streckenbreite B [mm]:	
Antriebsausführung:		Motoranbau:	
Motoranordnung:		Netzspannung:	
Geschwindigkeit:	m/min bei 50 Hz	Reversierbar:	ja      nein
SPEEDCONTROL:	ja      nein	Halterung SPEEDCONTROL:	ja      nein
Kabellänge (SPEEDCONTROL abgehend) [m]:		Steckerart (Ende):	
		Betriebsart:	
Takte/min:		Fahrtzeit [sec.]:	

## ANFRAGEBOGEN GURTFÖRDERER

Standzeit [sec.]:		Förderstrecke/Takt [mm]:	
Schichtbetrieb			
Umlenkung Einlauf:		Umlenkung Auslauf (nur bei Mittenantrieb vorhanden):	
Bemerkung:			

### FÖRDERMEDIUM (Nähere Infos siehe Flyer)

Gurt:	Gute Mitnahme	Staufähig	Antistatisch	FDA	Schnittfest	ölbeständig
Querkraft vorhanden:	ja	nein	Gurttyp:			
Querstollen:			Abstand Stollen Mitte/Mitte [mm]:			
Bemerkung: (Kunden-Gurt mit Hersteller u. Bezeichnung, Farbe, ggf. Struktur, Temperatur):						

### SEITENFÜHRUNG (Nähere Infos siehe Flyer)

Seitenführungstyp:			
Höhe d. Seitenführung [mm]:			
Bemerkung (einseitig, etc.):			

### BANDSTÜTZEN UND UNTERBAU (Nähere Infos siehe Flyer)

Bandstützenauswahl:		Neigung [°]:	
Einlaufhöhe [mm]:		Auslaufhöhe [mm]:	
Fußausführung:			

### DOKUMENTATION (Standard: Deutsch in Papier + PDF)

Zusätzliche Dokumentation in Landessprache:		
Freigabe per STEP-File:	ja	nein:
Bemerkung (Sonderausführung, Werksnorm, etc.):		