
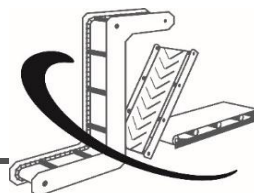



<b>Kunde</b>	<b>Datum</b>	<b>Gurttörderanlagen</b>		<b>noltewerk</b> 
<b>Ansprechpartner</b>		<b>Anlage</b>		
<b>Bitte mindestens die unterstrichenden Angaben ausfüllen.</b>				
<b>Anlagendaten</b>		<b>Materialdaten</b>		
<u>Massenstrom</u>	t/h _____	<u>Fördergut</u>	_____	
<u>Achsabstand</u>	m _____	<u>Schüttgewicht</u>	t/m <sup>3</sup>	_____
<u>Förderhöhe</u>	m (°) _____	<u>Temperatur</u>	°C	_____
<u>Gurtbreite</u>	mm _____	<u>Korngröße</u>	mm	_____
<u>Geschwindigkeit</u>	m/s _____	<u>Materialeigenschaften</u>	_____	
<u>Betriebsdauer</u>	h/d _____	(z.B. abrasiv, chem. aggressiv, Öl / Fett)		
<u>Umgebungstemperatur</u>	°C _____	<u>Fallhöhe</u>	m	_____
<b>Antrieb</b>		<b>Muldung / Tragrollen</b>		
<u>Ort / Anzahl</u>	_____	<u>Muldungswinkel</u>	°	_____
<u>Motorleistung</u>	kW _____	<u>Tragrollengewicht</u>	OT	kg _____
<u>Umschlingungswinkel</u>	° _____		UT	kg _____
<u>Trommelbelag</u>	_____	<u>Abstand</u>	OT	m _____
<u>Vorrichtung zum Sanftanlauf</u> (z.B. Hydraulikkupplung, Frequenzsteuerung)	_____	<u>Durchmesser</u>	UT	m _____
<u>Hochlauf- / Bremszeit</u>	s _____		OT	mm _____
			UT	mm _____
		<u>Einmuldungslänge</u>	Kopf	m _____
			Heck	m _____
<b>Vorspannung</b>		<b>Gurt</b>		
<u>Art (Gewicht, Spindel ...)</u>	_____	<u>Länge</u>	m	_____
<u>Ort</u>	_____	<u>Zugträger</u>	_____	
<u>Spanngewicht</u>	t _____	<u>Festigkeit</u>	N/mm	_____
<u>Spannweg</u>	mm _____	<u>Deckplattendicke</u>	mm : mm	_____
		<u>Deckplattengüteklasse</u>	_____	
		<u>Besonderheiten</u>	_____	
		<u>Momentan installiert</u>	_____	

Die Angaben basieren auf gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze oder Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Für Druckfehler und Irrtümer keine Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. Weitergabe und Vervielfältigung dieses Dokumentes bzw. seiner Inhalte – auch auszugsweise – nur mit Genehmigung des noltewerks. Stand 0521.



**fördergurte  
aus gummi**

<b>Kunde</b>	<b>Datum</b>	<b>Gurtförderanlagen</b>		<b>noltewerk</b> 
<b>Ansprechpartner</b>		<b>Anlage</b>		
<b>Bitte mindestens die unterstrichenden Angaben ausfüllen.</b>				
<b>Trommeldurchmesser</b>		<b>Abstreifer</b>		
Antriebs-, Kopftrommel	mm _____	Art (Bürste, Pflug ... )		
Umlenk-, Hecktrommel	mm _____	OT Position	_____	
Einschnürtrommel	mm _____	UT Position	_____	
<b>Skizze / Anlagenfotos</b>				
<b>Bemerkungen</b>				

Die Angaben basieren auf gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze oder Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Für Druckfehler und Irrtümer keine Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. Weitergabe und Vervielfältigung dieses Dokumentes bzw. seiner Inhalte – auch auszugsweise – nur mit Genehmigung des noltewerks. Stand 0521.



**fördergurte  
aus gummi**