

**Kunde: Lenze BO**

Ansprechpartner: Lenze

Telefon:

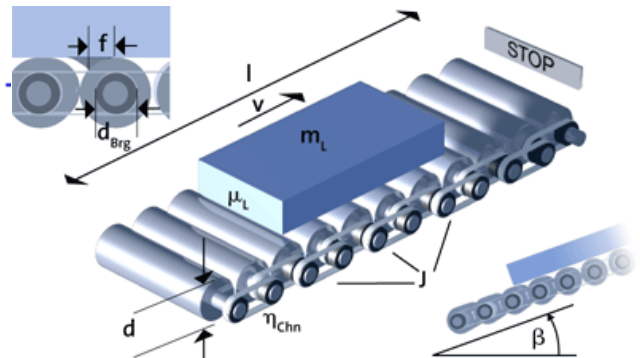
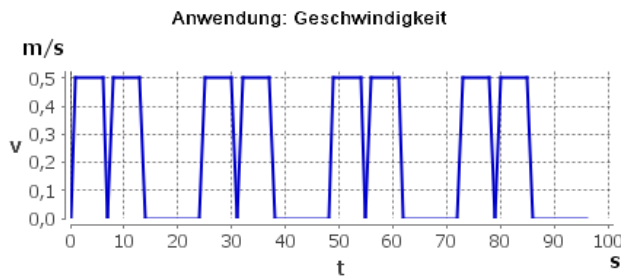
E-Mail:

Projekt:Antriebsachse: Rollenförderer 2000kg 0,5m/s 0,5m/s²**Kinematische Eckdaten**

Zykluszeit	t	96,0 s
Max. Geschwindigkeit	v _{max}	0,500 m/s
Max. Beschleunigung	a _{max}	0,500 m/s ²
Max. bewegte Masse	m _{sum,max}	2000 kg

Rollenförderer

Durchmesser Transportrollen	d	89,0 mm
Hebelarm Rollreibung	f	1,20 mm
Wirkungsgrad Kette	η _{Chn}	0,990
Durchmesser Lager	d _{Brg}	100 mm
Anzahl Kettenumschlingungen	N _{Chn}	14
Trägheitsmoment Transportrollen	J	1,00E-04 kgm ²
Neigungswinkel	β	0 °
Reibungskoeffizient Last/Rolle		
Reibungskoeffizient Lager	μ _{Brg}	2,00E-03

**Elektrisches Netz und Umgebungsbedingungen**

Elektrisches Versorgungsnetz

Max. Umgebungstemperatur Motor/Umrichter

Aufstellhöhe

	3AC 400 V 50 Hz
θ _{opr}	30 °C / 40 °C
h	1000 m

Berechneter Bedarf der Anwendung

Max. Betriebspunkt

Effektive Eckleistung Anwendung

Trägheitsmomente Anwendung

Max. Lastabstimmungsfaktor

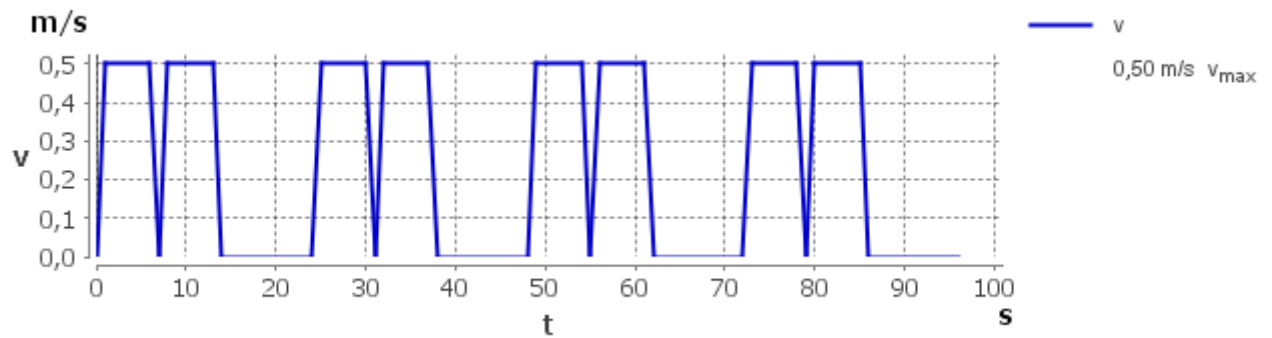
opr _{max}	107 1/min / 80,6 Nm / 0,905 kW
P _{rms,cto}	0,221 kW
J _{min} / J _{max}	1,00E-04 kgm ² / 3,96 kgm ²
K _{J,max}	18

Ausgewählte Produkte**Bemessungsdaten**

		Auslastung	
		Thermisch	Maximal
Motor	1 x MSEMXX063-42		
	P _N , n _N , M _N	0,47 kW / 2600 1/min / 1,75 Nm	M
Getriebe	1 x g500-B110 (Direktanbau)		
	i _G , M _{per,out}	22,4890 / 104 Nm	M
			n
			27 %
			31 %
Zusätzliches Antriebselement	1 x Kette --- (i=1,07)		
Integrierter Brems transistor			
Bremswiderstand	1 x 10W / 400Ω		
Elektromechanische Bremse	ohne Bremse		
Rückführung	ohne		



Anwendung: Geschwindigkeit



Anwendung: Bewegte Masse

