



Autor  
MSErstelldatum  
01.09.2004

Seite 2 von 4

### 3. Systemgeschwindigkeit

Geplante Taktzeit der Anlage: s

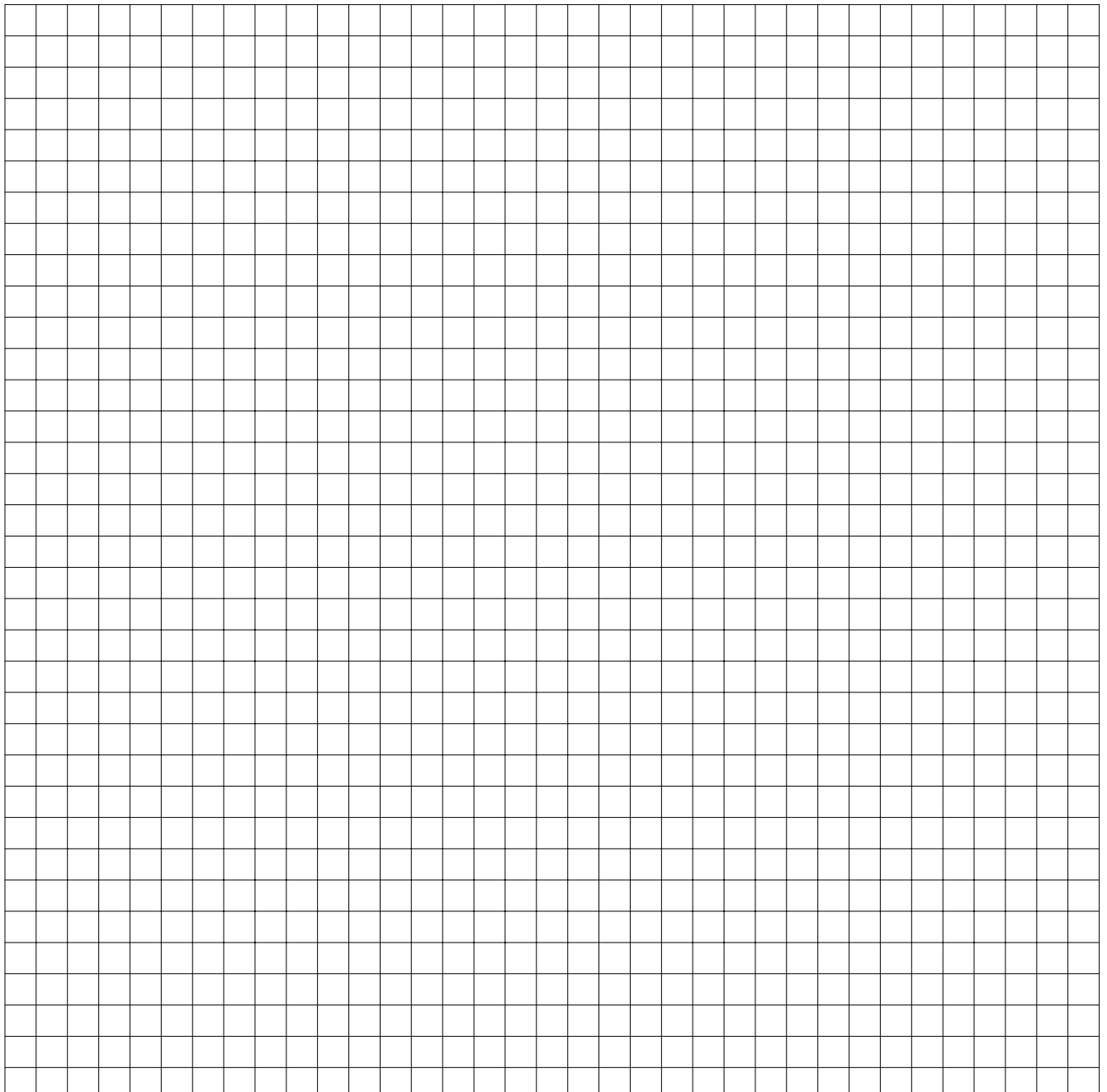
Längste Bearbeitungszeit: – s

max. Wechselzeit: = s

Wechselzeiten siehe Conveyors Katalog Montech!

Bandgeschwindigkeit bei 50 Hz [m/min]: 7.5 9.5 11.5 14.5 19.9

### 4. Layout/Skizze



	<b>Anfrageblatt Längstransfer Eingurt LTE</b>		514_04d	Version
				02
Autor MS	Erstelldatum 01.09.2004		Seite 3 von 4	

## 5. Bemerkungen zum Layout/Skizze

---



---



---



---



---



---



---



---

## 6. Lieferumfang festlegen

ohne Unterbau

Quick-Set® Unterbau

Arbeitshöhe H=  $\pm 20$  mm

Bodenständer und –stütze

Arbeitshöhe (Standard: 765 - 1220 mm) H=  $\pm 20$  mm

fahrbar

Arbeitshöhe (Standard: 870 - 1325 mm) H=  $\pm 20$  mm

Tischständer:

Variante 1 (H= 105/106 – 250 mm)

Variante 2 (H= 250 – 500 mm)

Halter für Näherungsschalter

Näherungsschalter (Schaltabstand 4 mm)

Anschlusskabel für Näherungsschalter (3-polig, hochflexibel, schraubbar M8x1)

5 m

10 m

Zusammenbau und Justierung des Systems bei Montech

## 7. Umgebung

**Für den Einsatz eines asynchronen Längstransfers müssen nachstehende Kriterien beachtet werden!**

- |  |    |      |
|--|----|------|
| ▪ Sind auf dem System spanabhebende Bearbeitungen geplant?                 | ja | nein |
| ▪ Kommen Operationen oder Verfahren mit losen Abfällen vor?                | ja | nein |
| ▪ Sind Verfahren vorgesehen, bei denen UV-Bestrahlung zur Anwendung kommt? | ja | nein |
| ▪ Kommt das System mit Flüssigkeit in Berührung?                           | ja | nein |

▪

▪


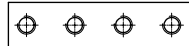





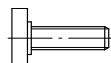

▪

---

### 8. Einsatzbeschränkungen:

- Temperatur: + 10°C bis + 40°C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 % - 85 % (ohne Kondenswasserbildung)
- Reinheitsgrad der Luft: normale Werkstattatmosphäre (ohne Emissionen von Rauch, Staub, Wasser- und Lösungsmitteldampf usw.)
- Druckluft: 5 µm gefilterte, getrocknete, ungeölte oder geölte Luft (Taupunkt < 6°C)  
p<sub>min</sub> = 3 bar, p<sub>max</sub> = 6 bar

### 9. Zubehör

		Artikel-Nr.	Anzahl
Abdeckprofil T-Nute (pro Meter)		48143	_____
Verbindungselement (Paar)		36546	_____
Nutmutter M6		36551	_____
Nutenstein M5		45089	_____
Nutenstein M6		21913	_____
Nutenstein M8		45091	_____
Hammerschraube M6, L= 15 mm		40829	_____
Hammerschraube M6, L= 20 mm		40830	_____
Hammerschraube M6, L= 25 mm		40831	_____