

## SCHWENKTRANSPORTBAND SOLTB-S 90° / 30°

(zum Be- und Entladen von Carrier)



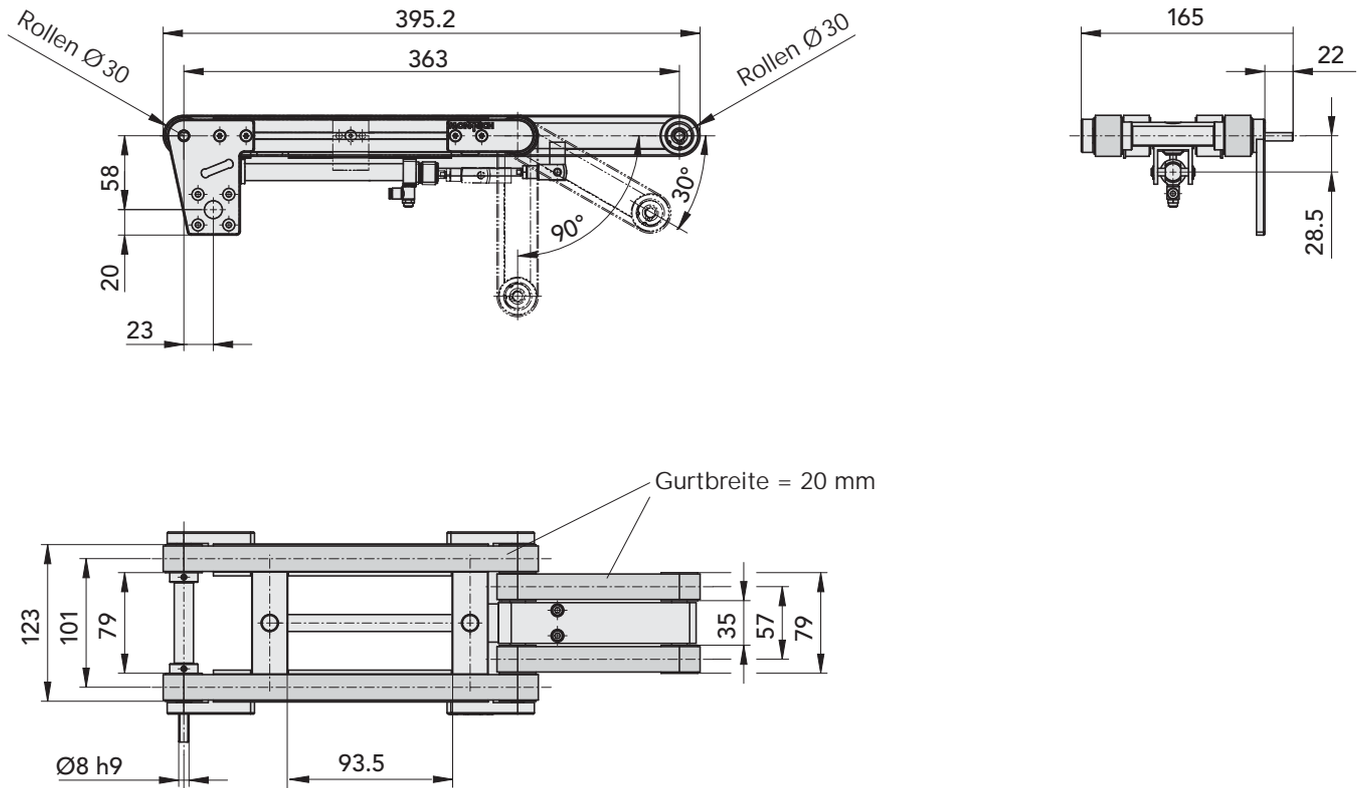
Mit dem Schwenktransportband SOLTB-S 90° und SOLTB-S 30° werden Wafer, Solarzellen oder ähnliche Produkte einem Carrier entnommen, um sie danach der Produktionslinie zuzuführen.

Weitere Anwendungen findet das SOLTB-S im Beladen von Carrier, oder aber auch dem Ausschleusen fehlerhafter Produkte in der Linie.

### VORTEILE:

- > Schwenkwinkel 0/90° 0/30°
- > Antrieb links oder rechts frei wählbar
- > Inklusiv Antriebskomponenten zu Neugart-Getriebe PLE-40 (Getriebe-  
wellen  $\varnothing 10 \text{ h7}$ )  
Maxon-Getriebe GP 32 A (Getriebe-  
wellen  $\varnothing 6 \begin{smallmatrix} -0.004 \\ -0.015 \end{smallmatrix}$ )

## MASSBILD SCHWENKTRANSPORTBAND SOLTB-S 90° / 30°



## TECHNISCHE DATEN SCHWENKTRANSPORTBAND SOLTB-S 90° / 30°

Schwenkwinkel	[°]	0/90	0/30
Kolben-Ø / Kolbenstangen-Ø	[mm]	12 / 6	
Eigengewicht	[kg]	2.0	
Benötigtes Gurt-Antriebsmoment	[Nm]	0.5	
Betriebsdruck	[bar]	3–6	
Antriebsmedium		5 mm gefilterte, ungeölte Luft, Taupunkt < 6°C	
Endlagendämpfung		keine	
Endlagenkontrolle 0°/90° 0°/30°		induktive Näherungsschalter, nicht im Lieferumfang	
Pneumatikanschluss	[mm]	Schlauch-Ø 4	
Geschwindigkeitsregulierung		einstellbare Abluftdrosselventile	
Schalldruckpegel	[dBA]	< 60	
Motor (Motorenlasche) vorbereitet für		Neugart-Getriebe PLE-40, Maxon-Getriebe GP32 A	
Umgebung: Temperatur	[°C]	10–40	
Rel. Luftfeuchtigkeit		<95% (ohne Kondenswasserbildung)	
Reinheitsgrad der Luft		normale Werkstattatmosphäre	
Gewährleistung		2 Jahre, beginnend mit dem Lieferdatum	
Einbaulage		horizontal	

**MONTECH**<sup>®</sup>  
more than technology

MONTECH AG  
Gewerbstrasse 12  
CH-4552 Derendingen  
Fon +41 32 681 55 00  
Pinfo@montech.com  
www.montech.com