

## TAKTOMAT Stauförderer TSF



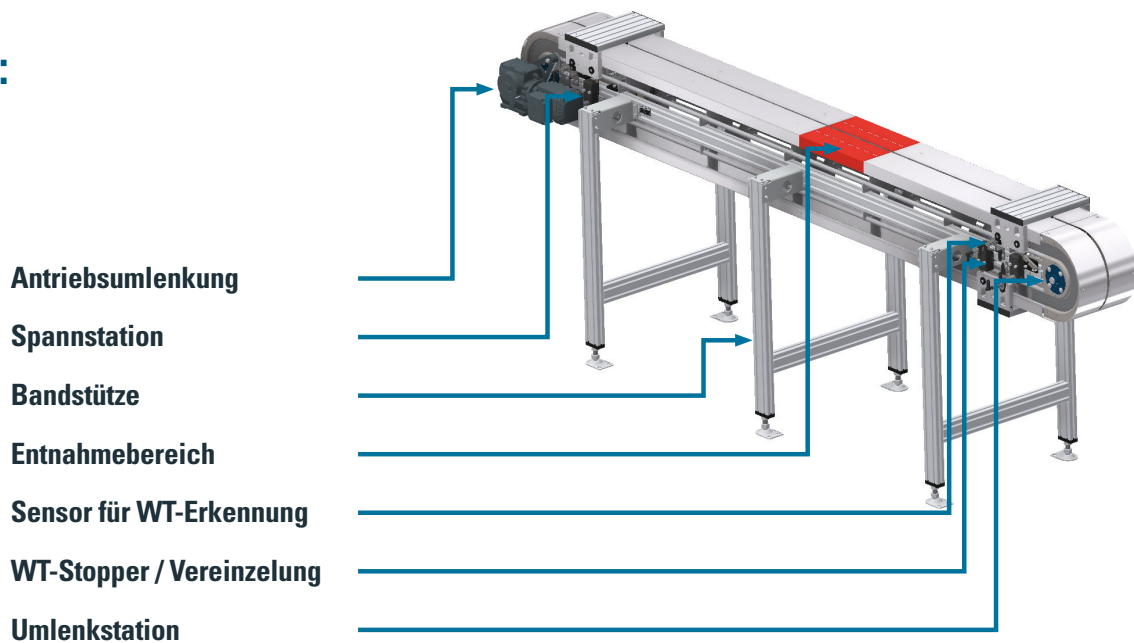
- Bandsystem, welches für den akkumulierenden Transport geeignet ist
- Zeichnet sich durch einen Transport von Werkstücken ober- und unterhalb des Bandkörpers aus
- Stoppen und Vereinzeln von einem oder mehreren auflaufenden WTs (Werkstückträgern) an definierten gehärteten Anschlagflächen
- WT-Belastung bis zu 100 kg möglich
- 6 m/min Standard Fördergeschwindigkeit
- In verschiedenen Baugrößen erhältlich
- Wartungsarm

**Informieren Sie sich jetzt!**  
[www.taktomat.de](http://www.taktomat.de)



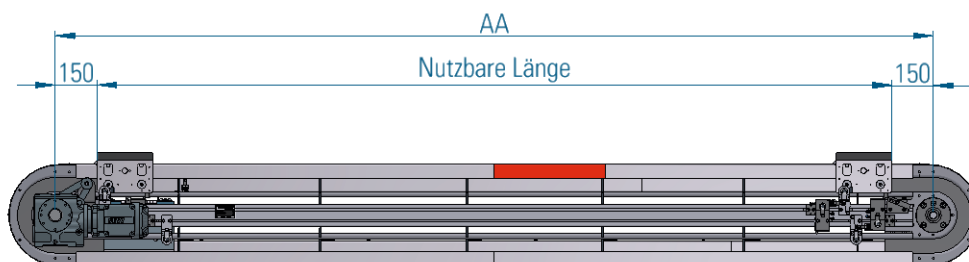
# TAKTOMAT Stauförderer TSF

## Aufbau:



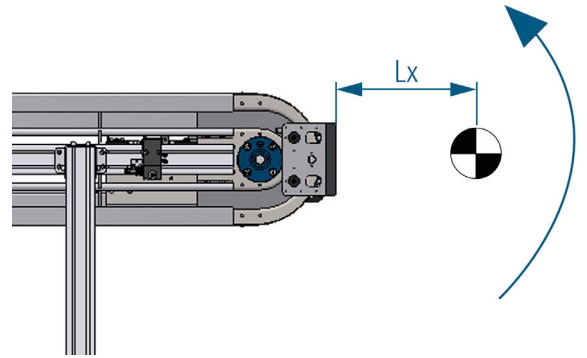
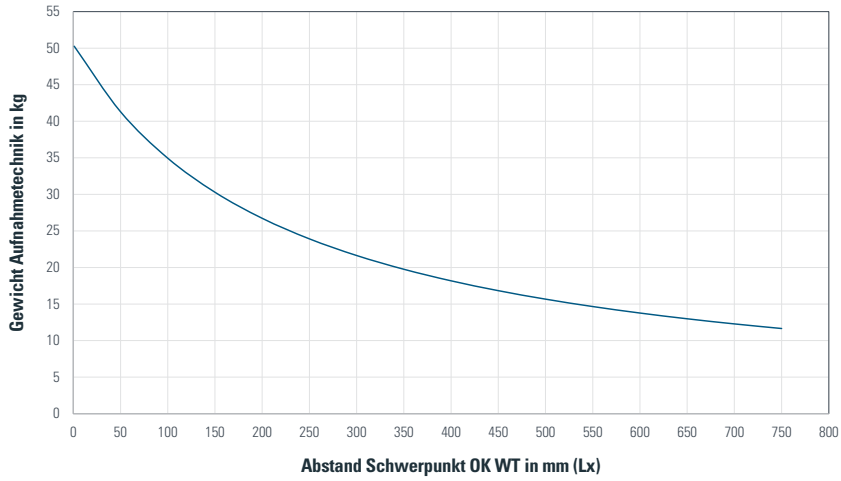
## Baugrößen:

Modell:	TSF350	TSF800
<b>Bandlänge / Achsabstand:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ min. 650 mm</li> <li>■ max. 20.000 mm pro Bandsegment mit einem Antrieb</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ min. 650 mm</li> <li>■ max. 20.000 mm pro Bandsegment mit einem Antrieb</li> </ul>
<b>Nutzbare Länge:</b>	■ NL = Achsabstand - 300 mm	■ NL = Achsabstand - 300 mm
<b>Werkstückträger Größe:</b>	■ 350 x 200 mm	■ 800 x 200 mm
<b>Transportgewicht max. (Bauteil + Aufnahme):</b>	■ 100 kg	■ 100 kg
<b>Aufnahmegewicht max.:</b>	■ 45 kg	■ 45 kg
<b>Positioniergenauigkeit:</b>	■ ± 0,3 mm	■ ± 0,3 mm
<b>Temperaturbereich:</b>	■ 5 °C bis 45 °C	■ 5 °C bis 45 °C

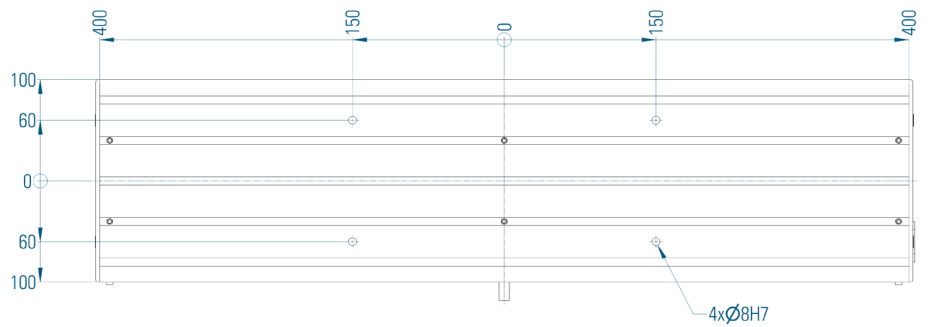
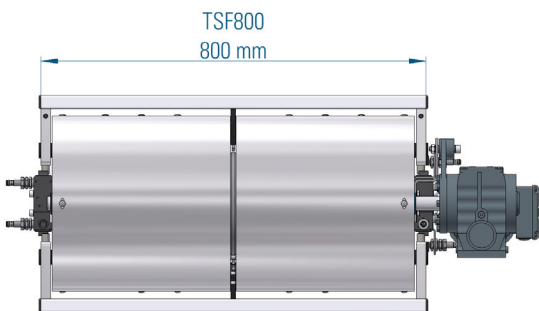
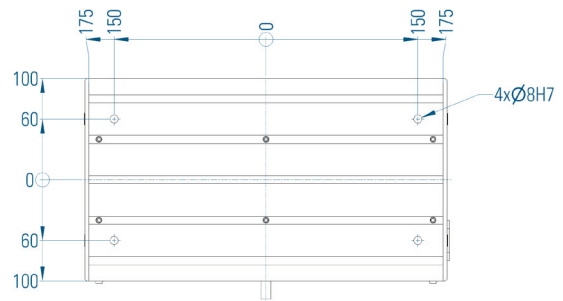
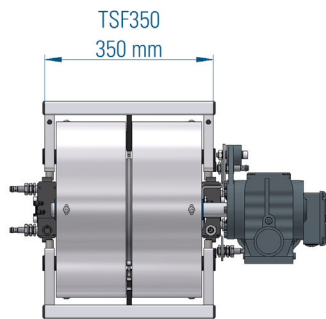


# Aufnahmetechnik:

Max. zulässige Aufnahmetechnik



# Ausführungen der Werkstückträger:



## TAKTOMAT Stauförderer TSF

### Weitere Optionen:

- Mechanische Rücklaufsperr
- Sensor für Werkstückträgererkennung
- Elektromechanische Stopp-/ Vereinzlungsstelle
- Pneumatische Stopp-/ Vereinzlungsstelle
- Einhausung der Umlenkstationen
- Pendelklappe mit Konturausschnitt
- Schutztunnel
- Lichttaster für Bauteilerkennung
- Bandlänge endlos > 20.000 mm
- Pneumatische Indexierung des Werkstückträgers  $\pm 0,1$  mm
- Schmiereinheit für Rollenkette
- Sonderposition Entnahmestelle der Werkstückträger
- Auswahl der Fördergeschwindigkeit
- Abstandshalter zwischen den Werkstückträgern
- Gekoppelte Werkstückträger
- Und vieles mehr auf Anfrage

