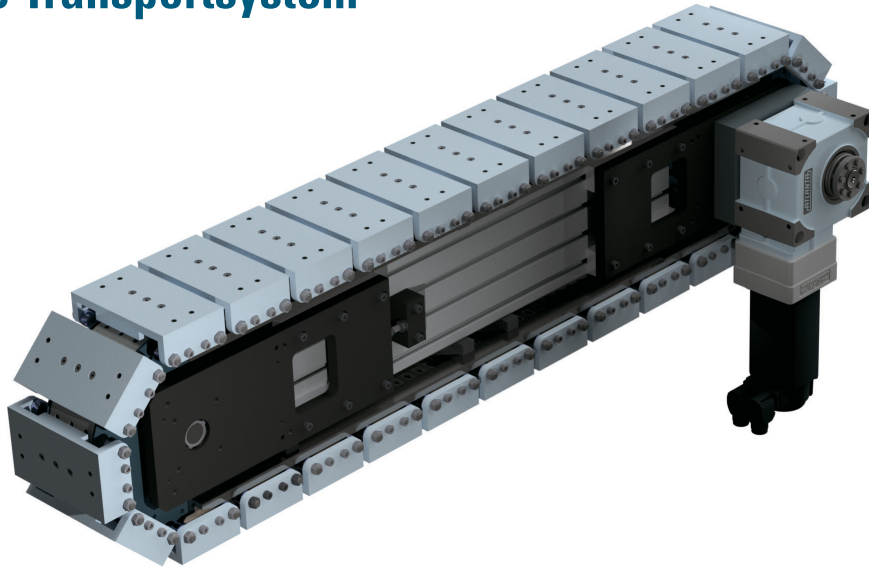
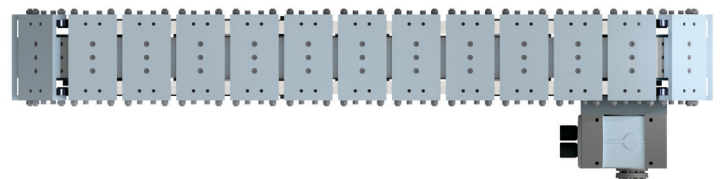
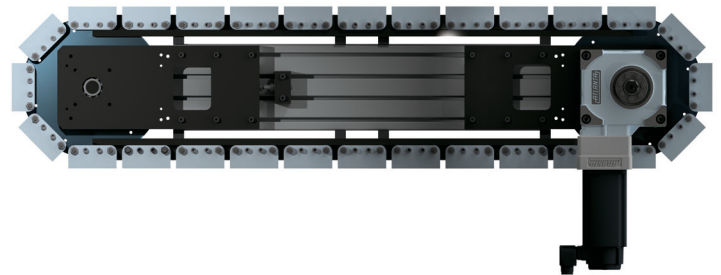


Lineartaktsystem RFA075

– Das flexible Transportsystem



- Flexible Anordnung der Werkstückträger im 20mm-Raster
- Wartungsfreies Transportsystem
- Stabiler Grundrahmen
- Für mittlere Schaltzeiten oder kontinuierlichen Betrieb
- Positioniergenauigkeit ab $\pm 0,4$
- Antrieb über Scheibenkurvengetriebe oder Servomotor
- Flexibel programmierbar
- Kurze Lieferzeiten
- Variabler Achsabstand
- Platzsparende Bauweise durch lineare Anordnung

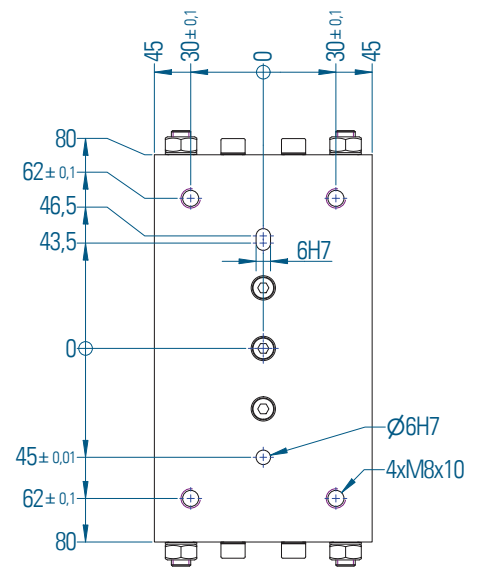
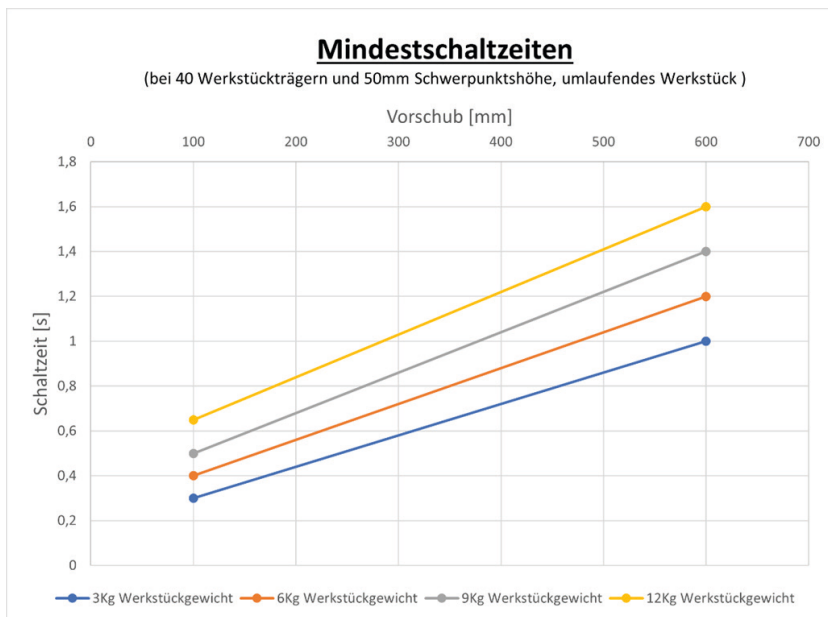
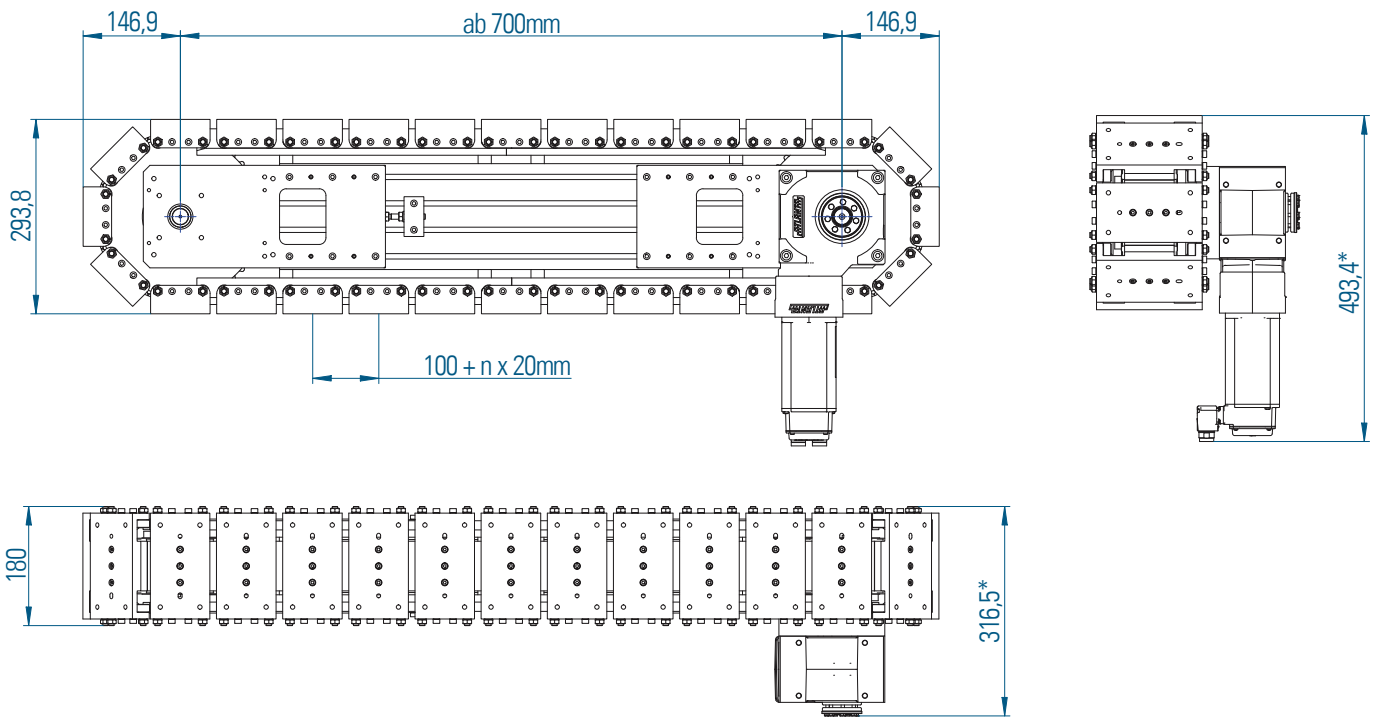


Informieren Sie sich jetzt!
www.taktomat.de



Lineartaktsystem RFA075

– Das flexible Transportsystem



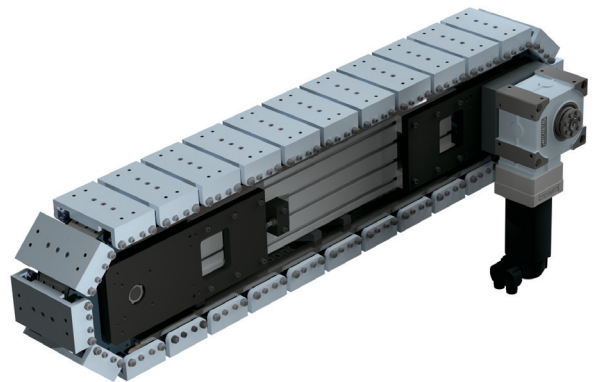
* Maße abhängig vom verwendeten Antrieb



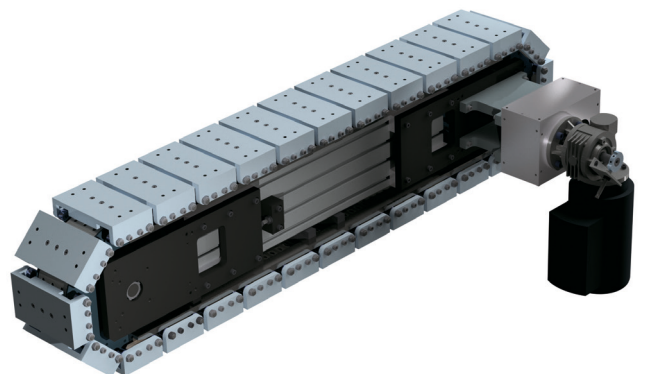
Lineartaktsystem RFA075

– Das flexible Transportsystem

- Servoantrieb für flexibel taktende oder kontinuierliche Betriebsweise



- Scheibenkurvengetriebe für präzises Takten des Werkstückes



- Scheibenkurvengetriebe mit Riemenübersetzung für das Erreichen spezieller Vorschübe

