

## ZAHNRIEMENFÖRDERER ZF20 mit Grundgerüst aus Aluminiumprofilen

### ANWENDUNGEN

Unsere Förderer zeichnen sich durch den einfachen und robusten Aufbau aus. Es werden nur Qualitätskomponenten wie z.B. SEW Getriebemotoren eingesetzt. Die Zahnriemenförderer sind durch den modularen Aufbau flexibel gestaltbar.

Neben unserem Standardprogramm werden viele unserer Zahnriemenförderer speziell nach Kundenwunsch gefertigt. Durch verschiedene Zahnriementypen sind wir in der Lage, Güter wie Behälter, Kartons, große und sperrige Teile oder Warenträger zu transportieren. Eine umfangreiche Auswahl an Standardgrößen und Bauformen, Zahnriementypen und Geschwindigkeiten sind verfügbar. Gerne bieten wir für Ihre Bedürfnisse passende Förderer an.

Die Zahnriemen sind in verschiedenen Breiten und mit verschiedenen Beschichtungen erhältlich.

### TECHNISCHE DATEN

Länge:	0,5 m - 30 m
Zahnriemenbreite:	20 mm (andere auf Anfrage)
Zahnriemenabstand:	60 - 2.000 mm
Aufbau:	2 - 4 strängig
Abtragung:	Kunststoff - Gleitprofil mit Führung
Traglast:	15 kg/m (Standard) bis zu 150 kg / m möglich
Motor:	SEW Getriebemotoren
Geschwindigkeiten:	5,0 - 120 m / min
Seitenführungen:	ohne (Standard) Seitenführungen aus Kunststoff und Aluminium sowie andere Ausführungen lieferbar
Zahnriemen:	PU - Zahnriemen, glatt, Profil HTD 8M (andere Zahnriemen auf Anfrage)
Grundgestell:	stranggepresstes, eloxiertes Aluminiumprofil
Sonstiges:	Reichhaltiges Zubehörprogramm, wie z.B. Sonderantriebe, Zahnriemen, Seitenführungen, Stützen, Sonderaufbauten, usw.



