



Die Zahnriemenförderer werden überwiegend zum innerbetrieblichen Längstransport von Platten oder Behältern verwendet. In der Standardbauweise ist ein Transport von Fördergütern bis zu einem Gewicht bis ca. 300 kg möglich. Der Längsträger besteht aus einem U-Profil 50/90/50/5 mm montiert auf Aluprofilen 80 x 40 mm. Die einzelnen Spuren können auf der zentralen Antriebswelle stufenlos verschoben werden. Das Fördererelement ist ein Zahnriemen AT 10 mit einer Breite von 25 mm abgetragen auf einer Kunststoffleiste. Standardausführung mit 2, 3 oder 4 Spuren. Spurbabstand angepasst an die Plattengröße. Die konstante Fördergeschwindigkeit ist im Bereich von 3 m/min bis 40 m/min möglich. Der Getriebemotor hat 400V, 50Hz, Schutzklasse IP54 und Leistung bis 0,75 kW je nach Fördergeschwindigkeit und Belastung. Lackierung: RAL Farbton.

Zahnriemenförderer AT 10 Riemenbreite 25 mm:

QUZ 100

Förderer-Breite in mm	Spuranzahl in mm	Spurteilung in mm	Spurlänge in mm				
			2000	2500	3000	3500	4000
			Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
1000	2	950	109601	109609	109617	109625	109633
	3	475	109602	109610	109618	109626	109634
1500	2	1450	109603	109611	109619	109627	109635
	3	725	109604	109612	109620	109628	109636
2000	4	483	109605	109613	109621	109629	109637
	3	975	109606	109614	109622	109630	109638
	4	650	109607	109615	109623	109631	109639
	5	487	109608	109616	109624	109632	109640

Verstellunterstützungen:

UST 60

Förderbreite in mm	Förderhöhe in mm +/- 50 mm verstellbar			
	600	800	1000	1200
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
1000	109641	109644	109647	109650
1500	109642	109645	109648	109651
2000	109643	109646	109649	109652



Förderhöhe = Boden bis Oberkante Zahnriemen