

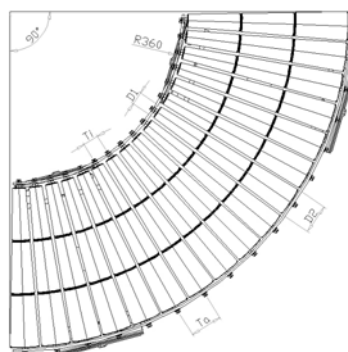
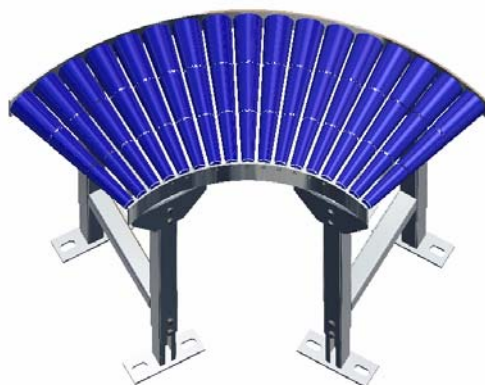
Die angetriebenen Minikonusrollenkurven sind geeignet für den horizontalen oder leicht steigenden Transport von Kartons, Kunststoffbehältern, Fässern, Holzplatten usw. Fördergutgewicht und Größe bestimmen die Rollenteilung und Rollenlänge. In Laufrichtung muss das Fördergut mindestens auf 3 Rollen aufliegen. Max. Traglast 15 kg  
Der Rahmen besteht aus eingerolltem Flachstahl und verschweißten Stahlquerdistanzen. Der Kettenradantrieb ist komplett geschlossen und damit vor Eingriff geschützt. Die Tragrollen sind aus Stahlrohr  $\varnothing$  20 mm x 1mm Wandstärke, mit aufgeschobenen Kunststoffkonuselementen und werden mit Doppelkettenräder 04-1 ausgestattet.  
Die konstante Fördergeschwindigkeit ist im Bereich von 3 m/min bis 18 m/min möglich. Der Getriebemotor hat 400V, 50Hz, Schutzklasse IP54 und Leistung 0,12 KW bis 0,25 KW je nach Fördergeschwindigkeit und Belastung.  
Lackierung: RAL Farbton.

#### Minikonusrollenkurve angetrieben:

**RBK 20A**

Type	Bahnbreite	Rollenlänge	TK/kg	Ti	Ta	D1	D2	EBL	Bestell-Nr.
2A - 20	240	200	15	25,6	42	24	38	224	114001
3A - 20	340	300	15	25,6	49	24	44	324	114002
4A - 20	440	400	15	25,6	56	24	50	424	114003
5A - 20	540	500	15	25,6	64	24	57	524	114004

Zubehör wie Unterstützungen, Seitenführungen, Endanschläge, Geschwindigkeitsregelung usw. siehe Seite 12,13 und 28.



Die Minikonusrollenkurven sind geeignet für den horizontalen Transport händisches Weiterschieben, oder mit ca. 5 % Gefälle durch Schwerkraft. In Laufrichtung soll das Fördergut mindestens auf 3 Rollen aufliegen.  
Der Rahmen besteht aus Flachstahl eingerollt und wird mit Stahlquerdistanzen verschraubt.  
Die Tragrollen sind aus Stahlrohr  $\varnothing$  20 mm x 1mm Wandstärke und Kunststoffkonuselemente werden aufgeschoben.  
Lackierung: RAL Farbton.

#### Minikonusrollenkurve nicht angetrieben:

**RBK 20S**

Type	Bahnbreite	Rollenlänge	TK/kg	Ti	Ta	D1	D2	EBL	Bestell-Nr.
2 - 20	240	200	15	25,6	42	24	38	224	114005
3 - 20	340	300	15	25,6	49	24	44	324	114006
4 - 20	440	400	15	25,6	56	24	50	424	114007
5 - 20	540	500	15	25,6	64	24	57	524	114008

Zubehör wie Unterstützungen, Seitenführungen, Endanschläge, usw. siehe Seite 12 und 13.