

Minikonustragrollenkurve 90° RBK 20A / RBK 20S

angetrieben (A) / nicht angetrieben (S)

Minikonustragrollenkurve angetrieben RBK 20A

Die angetriebenen Minikonustragrollenkurven sind geeignet für den horizontalen Transport von Kartons, Kunststoffbehältern, usw.

Fördergut, Gewicht und Größe bestimmen die Type bzw. Bahnbreite.

In Laufrichtung muss das Fördergut mindestens auf 3 Rollen aufliegen.

👤 Max. Tragkraft: 15 kg Gesamtgewicht

Der Rahmen besteht aus eingerollten Stahlblechprofilen mit verschraubten Querdistanzen.

Der Kettenradantrieb ist komplett geschlossen und damit vor Eingriff geschützt.

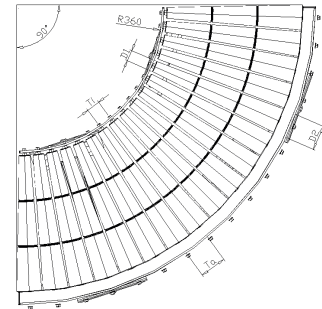
Die Tragrollen sind aus Stahl Ø 20x1 mm und mit Doppelkettenrad 04B (6x2,8 mm) und aufgeschobenen Kunststoff-Konuselementen ausgestattet.

Die konstante Fördergeschwindigkeit (bei 50 Hz) ist im Bereich von 3 – 18 m/min möglich.

Antrieb: Getriebemotor mit 400 V, 50 Hz, Schutzklasse IP54

Leistung von 0,12 – 0,25 kW je nach Fördergeschwindigkeit und Belastung.

Lackierung: RAL Farbton



Eventuelle Gefahrenstellen, die sich durch den Aufstellungsort, die Kombination mit anderen Maschinen oder Elementen ergeben, müssen gesondert geprüft und beseitigt werden.

Type	Bahnbreite [mm]	Rollenlänge [mm]	Tragkraft [kg]	Ti [mm]	Ta [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	EBL [mm]	Bestell-Nr.
RBK20A-200	240	200	15	25,6	42	24	38	224	114001
RBK20A-300	340	300	15	25,6	49	24	44	324	114002
RBK20A-400	440	400	15	25,6	56	24	50	424	114003
RBK20A-500	540	500	15	25,6	64	24	57	524	114004

Abweichende Breiten sind auf Anfrage erhältlich.

Zubehör: Verstellunterstützung (Siehe Seite 15.), Seitenführung, Geschwindigkeitsregelung.

Minikonustragrollenkurve nicht angetrieben RBK 20S

Die Schwerkraft-Minikonustragrollenkurven sind geeignet für den horizontalen Transport durch händisches Weiterschieben.

Fördergut, Gewicht und Größe bestimmen die Type bzw. Bahnbreite.

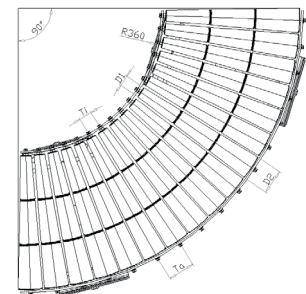
In Laufrichtung muss das Fördergut mindestens auf 3 Rollen aufliegen.

👤 Max. Tragkraft: 15 kg Gesamtgewicht

Der Rahmen besteht aus eingerollten Stahlblechprofilen mit verschraubten Querdistanzen.

Die Tragrollen sind aus Stahl Ø 20x1 mm und mit aufgeschobenen Kunststoff-Konuselementen ausgestattet.

Lackierung: RAL Farbton.



Type	Bahnbreite [mm]	Rollenlänge [mm]	Tragkraft [kg]	Ti [mm]	Ta [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	EBL [mm]	Bestell-Nr.
RBK20S-200	240	200	15	25,6	42	24	38	224	114005
RBK20S-300	340	300	15	25,6	49	24	44	324	114006
RBK20S-400	440	400	15	25,6	56	24	50	424	114007
RBK20S-500	540	500	15	25,6	64	24	57	524	114008

Abweichende Breiten sind auf Anfrage erhältlich.

Zubehör: Verstellunterstützung siehe Seite 15.