

Midikonustragrollenkurve 90° RBK 30A / RBK 30S

angetrieben (A) / nicht angetrieben (S)

Midikonustragrollenkurve angetrieben RBK 30A

Die angetriebenen Midikonustragrollenkurven 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: 40 kg Gesamtgewicht

Der Rahmen besteht aus eingerollten Stahlblechprofilen mit verschraubten Querdistanzen.

Der Kettenradantrieb ist komplett geschlossen und damit vor Eingriff geschützt.

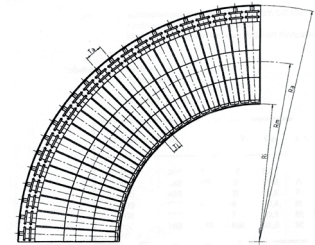
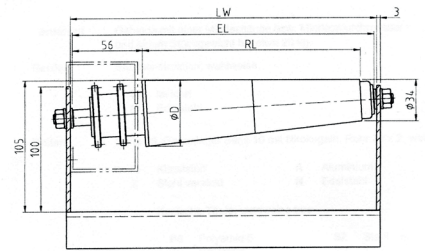
Die Tragrollen sind aus Stahl $\varnothing 30 \times 1,5$ mm und mit Doppelkettenrad 06B (3/8" x 7/32") und mit aufgeschobenen Kunststoff-Konuselementen ausgestattet.

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 0,18 – 0,25 kW je nach Fördergeschwindigkeit und Belastung.

Lackierung: RAL Farbton



Kurveninnenradius: 500 mm

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.
RBK30A-300	361	300	40	35,9	61,4	34	53,1	352	114501
RBK30A-400	461	400	40	35,9	68,5	34	59,9	452	114502
RBK30A-500	561	500	40	35,9	75,4	34	66,6	552	114503
RBK30A-600	661	600	40	35,9	82,8	34	73,4	652	114504
RBK30A-700	761	700	40	35,9	89,9	34	80,1	752	114505
RBK30A-800	861	800	40	35,9	97,1	34	86,9	852	114506

Abweichende Breiten sind auf Anfrage erhältlich.

Zubehör: Verstellunterstützung [Siehe Seite 15.], Seitenführung, Geschwindigkeitsregelung.

Midikonustragrollenkurve nicht angetrieben RBK 30S

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

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

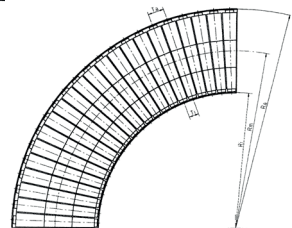
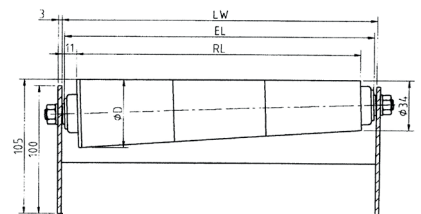
👤 In Laufrichtung muss das Fördergut mindestens auf 3 Rollen aufliegen.

Max. Tragkraft: 40 kg Gesamtgewicht

Der Rahmen besteht aus eingerollten Stahlblechprofilen mit verschraubten Querdistanzen.

Die Tragrollen sind aus Stahl $\varnothing 30 \times 1,5$ mm und mit aufgeschobenen Kunststoff-Konuselementen ausgestattet.

Lackierung: RAL Farbton



Kurveninnenradius: 500 mm

Type	Bahnbreite [mm]	Rollenlänge [mm]	Tragkraft [kg]	Ti [mm]	Ta [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	EBL [mm]	Bestell-Nr.
RBK30S-300	313	300	40	35,4	57,3	34	53,1	304	114507
RBK30S-400	413	400	40	35,4	64,3	34	59,9	404	114508
RBK30S-500	513	500	40	35,4	71,4	34	66,6	504	114509
RBK30S-600	613	600	40	35,4	78,4	34	73,4	604	114510
RBK30S-700	713	700	40	35,4	85,5	34	80,1	704	114511
RBK30S-800	813	800	40	35,4	92,5	34	86,9	804	114512

Abweichende Breiten sind auf Anfrage erhältlich.

Zubehör: Verstellunterstützung siehe Seite 15.