

ANGETRIEBENE LEICHTFÖRDERTECHNIK

Angetriebene Rollenkurve ARK 50-130-RÜ



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die angetriebene Rollenkurve ARK 50-130-RÜ (riemenübertrieben) ist mit einer Mittenantriebsstation welche via Rundriemen weitere Rollen übertreibt, ausgestattet. Die Kurve findet ihre Verwendung beim Transportieren von horizontal zu bewegenden Fördergütern wie Behälter, Stückgüter, Tableaus und Kartonagen. Sie ist die optimale Ergänzung zu unserem angetriebenen Rollenförderer ARF 50-130.

TECHNISCHE DATEN

Traglast (max.)	35 kg (kein Taktbetrieb bzw. nicht als Stauplatz geeignet)
Umgebungstemperatur	0 bis +50°C
Aufstellbereich	trockener Betrieb in geschlossenen Räumen

ALLGEMEIN

Nennbreite	250 bis 1200 mm (in 50 mm Schritten); andere Nennbreiten auf Anfrage
Innenradius	300 / 380 / 440 / 550 / 798 / 822 mm
Winkel	30° / 45° / 60° / 90°

TRAGROLLE

Rollenart	Tragrolle mit Kunststofflagerboden und Kugellager
Rollendurchmesser	50 mm
Rollenmaterial	Stahl verzinkt mit Kunststoffknoten; andere Materialien auf Anfrage

LEISTUNGSDATEN

Leistung der Antriebe	0,12 - 0,25 kW Anschluß für 220/240 - 380/415 V, 50 Hz. Schutzart IP 54.
Geschwindigkeiten (max.)	max. 72 m/min

SEITENPROFIL

Rahmen	Schweißrahmen: 6 x 120 mm, gepulvert nach Wunsch RAL-Ton** **andere Materialien auf Anfrage
--------	--