



ANGETRIEBENE GURTKURVE GK52-KA

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Gurtkurve GK52-KA** dient zum Transport diverser Stückgüter wie z.B. Kartonagen, Kleinladungsträgern oder Trays. Sie wird in verschiedenen Gradzahlen (30° / 45° / 60° / 90° / 180°) angeboten und findet ihre Anwendung überall dort, wo angetriebene Rollenkurven nicht eingesetzt werden können. Je nach Konfiguration können Geschwindigkeiten bis 1,5 m/s am Außenradius realisiert werden.

Technische Daten

Traglast (max.)	75 kg auf dem Förderer	
Umgebungstemperatur	+5 bis +40°C	
Aufstellbereich	Trockener Betrieb in geschlossenen Räumen	

Allgemein

Innenradius	450 mm	800 mm
Nennbreite	300 – 1650 mm (in 50 mm Schritten) *	300 – 1200 mm (in 50 mm Schritten) *
Winkel	30° / 45° / 60° / 90° / 180°	30° / 45° / 60° / 90° / 180°
Umlenkungsdurchmesser	52 mm	52 mm

Leistungsdaten

Leistung der Antriebe	0,25 – kW, Anschluss für 220/240 – 380/415 V, 50Hz, Schutzart IP54	
Antriebsart	Ziehender Aufsteckgetriebemotor	
Geschwindigkeiten	Bis max. 1,5m/s (Extremwerte sind nicht beliebig kombinierbar)	

Aufbau

Rahmen	Gekanteter Stahl-Profilrahmen, gepulvert nach Wunsch-RAL-Ton	
--------	--	--

*Hinweis: Die Kurve muss immer 100mm breiter als die zu- und abführende Fördertechnik sein.

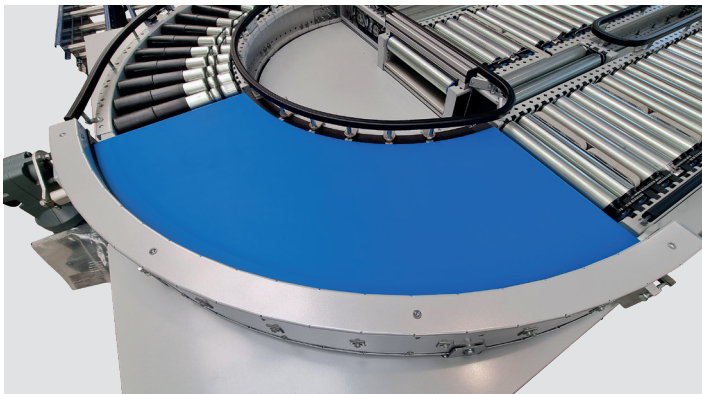
ANGETRIEBENE GURTKURVE GK52-KA

ANWENDUNGSBEISPIELE



Als intelligente fahrbare Komplettlösungen eignen sich AMI Komponenten perfekt zur Verkettung von Produktionsanlagen oder als mobile Lösung zum Abdecken von Auftragsspitzen.

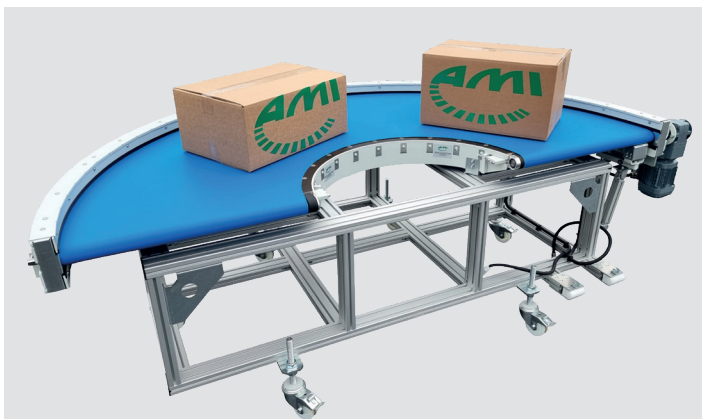
SYSTEMZUBEHÖR



Die angetriebene Gurtkurve GK52-KA kann auch als Einzelkomponente bezogen und in bestehende Förderanlagen nachgerüstet werden.



Röllchenleisten zur Übergabe von kleinen Fördergütern bis 50x50 mm oder zur Überbrückung von geringen Höhenunterschieden.



Die Konfiguration mit verfahrbaren Untergestellen ist optional möglich. Durch dieses Ausstattungsmerkmal kann die Kurve bei Bedarf einfach aus einer Förderlinie entfernt werden.



AMI Förder- und Lagertechnik GmbH

Leystraße 27 • 57629 Luckenbach • Germany • Fon: +49 2662 9565-0 • info@ami-foerdertechnik.de • www.ami-foerdertechnik.de