



Förderbandkurven werden für den kontinuierlichen Warenfluss bei Eckumlenkungen benötigt. Durch die kleinen Umlenkrollen  $\varnothing 80$  mm,  $\varnothing 47$  mm oder  $\varnothing 22$  mm am Bandanfang und Bandende können auch Kleinteile problemlos gefördert werden.

Max. Tragkraft 75 kg. Der Stahlrahmen ist aus Stahl lackiert mit RAL Farbton nach Wahl. Der Antrieb 400 V, 50 Hz ist am Außenradius angeordnet und die Laufrichtung muss immer ziehend erfolgen d.h. bei Bestellung ist die Förderrichtung mit im Uhrzeigersinn oder gegen den Uhrzeigersinn zu definieren. Die konstante Fördergeschwindigkeit ist im Bereich von 1 m/min bis 60 m/min möglich.

Der Fördergurt ist in der Standardausführung PVC glatt und bei Sondereinsatzfällen erfolgt die Auslegung nach Absprache. Der Kurveninnenradius beträgt 600 mm oder 900 mm und die Förderwinkel sind 90 Grad oder 180 Grad. Sonderausführung mit anderen Umlenkrollendurchmessern, Förderwinkeln, Nutzbreiten, Innenradien auf Anfrage.

### Förderbandkurve 90 Grad:

Nutzbreite in mm	Innenradius in mm	Bestell-Nr.
400	600	121001
500		121002
600		121003
800		121004
1000		121005
400	900	121006
500		121007
600		121008
800		121009
1000		121010

### Förderbandkurve 180 Grad:

Nutzbreite in mm	Innenradius in mm	Bestell-Nr.
400	600	121011
500		121012
600		121013
800		121014
1000		121015
400	900	121016
500		121017
600		121018
800		121019
1000		121020

### Verstellunterstützungen:

UST 60

Förderhöhe in mm +/-50 mm	Nutzbreite in mm				
	400	500	600	800	1000
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
600	121050	121054	121058	121062	121066
800	121051	121055	121059	121063	121067
1000	121052	121056	121060	121064	121068
1200	121053	121057	121061	121065	121069



Zubehör wie Geschwindigkeitsregelungen usw. siehe Seite 28.