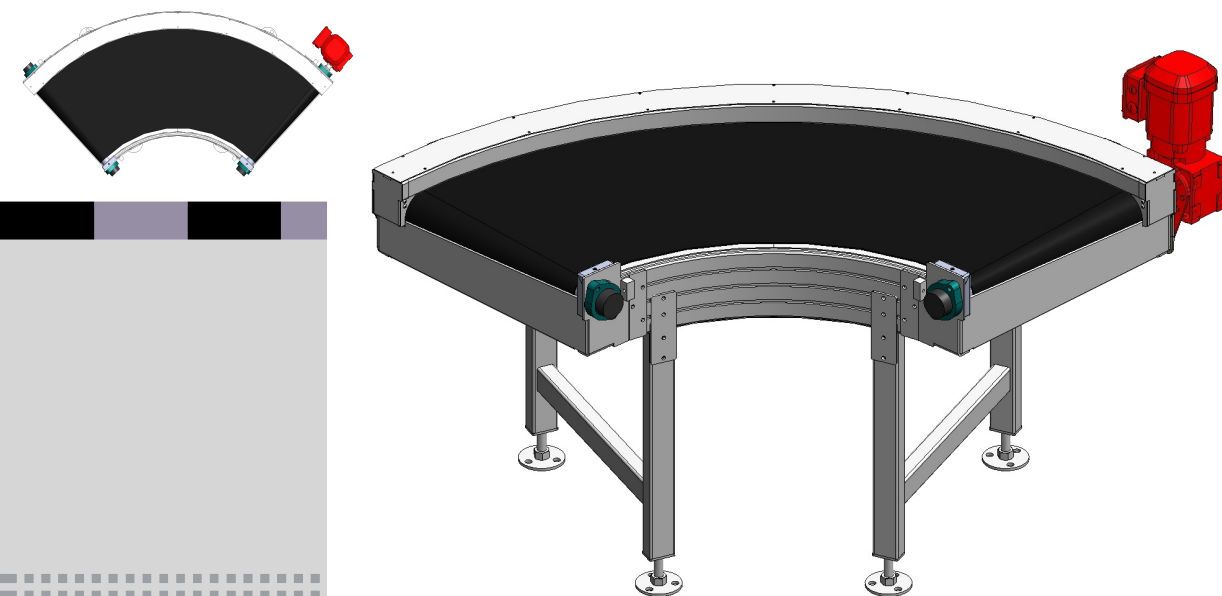


Gurtkurve AL 100



Max Dörr Förderanlagen GmbH
 Robert-Bosch-Straße 2
 D-75050 Gemmingen
 Tel.: +49 (0) 72 67/91 22-0
 Fax: +49 (0) 72 67/91 22-22
 E-Mail: info@max-doerr.de
 Internet: www.max-doerr.de



- *Problemlose Integration in vorhandene Fördersysteme*
- *Geringe Laufgeräusche*
- *Geringer Wartungsaufwand*
- *Kurze Gurtwechselzeiten*
- *Hohe Fördergeschwindigkeiten*

Standardabmessungen:

Innenradius (mm)	Nutzbreite (mm)	Förderwinkel (°)
600	500, 600	30 – 180
800	500, 600, 800	30 – 180
900	500, 600, 800	30 – 180
1000	600, 800, 1000	30 – 180
1200	800, 1000, 1200	30 – 180
1500	1000, 1200	30 – 180

Technische Daten:

Fördergeschwindigkeiten:	bis 2 m/s
Antrieb:	Gurtantrieb über die gesamte Nutzbreite Drehstromgetriebemotor seitlich am Außenradius oder unterhalb angeordnet
Gurtumlenkung:	konische Umlenktrummeln Durchmesser 100 mm (am Außenradius)
Traglast:	bis 150 kg
Fördergurt:	hochfester, endloser Kunststoffgurt mit 2 Gewebeeinlagen, antistatisch
Gurtführung:	Keilriemenführungsprofil auf der Gurtinnenseite (Laufseite)
Gurtabtragung:	Betoplanplatte (hochfeste Schichtholzplatte mit Spezialbeschichtung)
Sonderausstattungen:	bei Bedarf möglich (Seitenführung, Übergaberollen, usw.)

