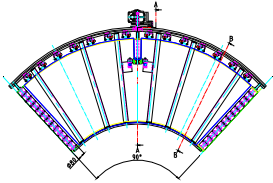


Gurtkurve AL 80



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

Kurventechnologie, die neue Maßstäbe setzt

- Kurze Gurtwechselzeiten durch patentiertes Gurtschnellwechselsystem
- Neue patentierte Gurtführung
- Geringe Laufgeräusche
- Geringer Wartungsaufwand
- Start-/ Stop-Betrieb
- Zylindrische Umlenkungen
- Hohe Fördergeschwindigkeiten
- Reversierbare Förderrichtung

Technische Daten:

Förderwinkel:	30° bis 180° (Sonderwinkel möglich)
Nutzbreiten:	500mm bis 1500mm (Sonderbreiten möglich)
Innenradien:	500mm bis 1500 mm (Sonderradien möglich)
Fördergeschwindigkeiten:	bis 2,5 m/s konstant und regelbar
Förderrichtung:	reversierbar
Antrieb:	Reibantrieb auf der Gurtinnenseite (Laufseite) Drehstromgetriebemotor seitlich am Außenradius oder unterhalb angeordnet
Gurtumlenkung:	zylindrisch Ø 80 mm
Durchlaufbetrieb:	bis 250 kg Belastung
Start-/Stop-Betrieb:	bis 60 kg Belastung (höhere Belastungen auf Anfrage)
Fördergurt:	hochfester, endloser Kunststoffgurt mit 2 Gewebeeinlagen, antistatisch
Gurtwechselzeit:	je nach Förderergröße 8 min bis 15 min
Gurtführung:	Keilriemenführungsprofil auf der Gurtinnenseite (Laufseite)
Sonderausstattungen:	bei Bedarf möglich (Seitenführung, Fördergurt schwer entflammbar, usw.)

