

Gurtkurve DSK



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 für sperrige Güter

- *Kein Gerüstüberstand über Kurvengurtniveau*
- *Ideal für sperrige Fördergüter (z.B. Karosseriebleche, Möbelteile usw.)*
- *Zylindrische Umlenkung*

Technische Daten:

Förderwinkel:	von 30° - 180° stufenlos wählbar
Nutzbreiten:	von 800 mm bis 1500 mm stufenlos wählbar
Innenradien:	von 800 mm bis 1500 mm stufenlos wählbar
Fördergeschwindigkeiten:	bis 1,2 m/s konstant und regelbar (höhere Geschwindigkeiten auf Anfrage)
Förderrichtung:	reversierbar
Antrieb:	Reibantrieb, Motoranordnung unterhalb
Gurtumlenkung:	zylindrisch Ø 80
Durchlaufbetrieb:	bis 100 kg Belastung (höhere Belastung auf Anfrage)
Start- / Stop-Betrieb:	auf Anfrage
Fördergurt:	endloser Kunststoffgurt aus Polyestergewebe, elastomerverfestigt, antistatisch
Gurtführung:	über am Gurtaußenradius an der Gurtunterseite angebrachte Führungsrollen
Ausführung:	Stahl lackiert
Sonderausstattungen:	bei Bedarf möglich (Seitenführungen, fahrbare Ausführung, usw.)

