

Gurtkurve ST 22



MAX DÖRR
FÖRDERANLAGEN

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



Bewährte Kurventechnologie – tausendfach gebaut

- *Durchdachte, ausgereifte Konstruktion*
- *Reversierbare Förderrichtung*
- *Kleine zylindrische Umlenkungen*
- *Problemloser Einsatz im Lebensmittelbereich*
- *Auch als Wendelförderer lieferbar*
- *Komplett-Edelstahlausführung möglich*
- *Sonderabmessungen möglich*

Technische Daten:

Förderwinkel:	von 30° bis 180° stufenlos wählbar (Sonderwinkel möglich)
Nutzbreiten:	von 200 mm bis 1500 mm stufenlos wählbar (Sonderbreiten möglich)
Innenradien:	von 200 mm bis 1500 mm stufenlos wählbar (Sonderradien möglich) bei 180°-Förderwinkel Innenradius 0 mm möglich
Fördergeschwindigkeiten:	bis 1 m/s konstant und regelbar (höhere Geschwindigkeiten auf Anfrage)
Förderrichtung:	reversierbar
Antrieb:	Reibantrieb, Motoranordnung unterhalb oder seitlich mittig am Außenradius
Gurtumlenkung:	zylindrisch wahlweise Ø 47 mm, Ø 22 mm, Ø 16 mm oder Ø 8 mm
Durchlaufbetrieb:	bis 75 kg Belastung (höhere Belastung auf Anfrage)
Start- / Stop-Betrieb:	auf Anfrage
Fördergurt:	endloser Kunststoffgurt mit zwei Gewebeeinlagen, antistatisch, Tragseite glatt oder strukturiert, bei Bedarf in FDA-Qualität
Gurtführung:	über am Gurtaußenradius symmetrisch angebrachte Führungsrollen, die über Kunststoffleisten zentriert abrollen
Ausführung:	Stahl lackiert, Teil-Edelstahl oder komplett Edelstahl
Sonderausstattungen:	bei Bedarf möglich (Seitenführungen, Gurtabstreifer, usw.)

