

Regular-Rolle

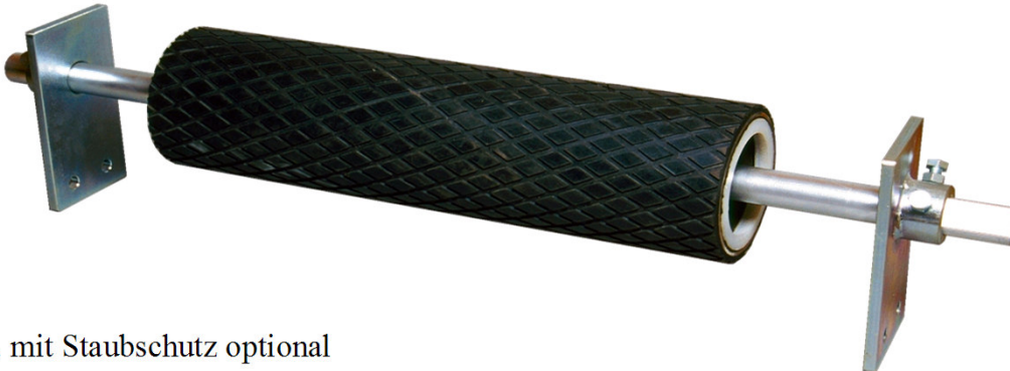


Abb. mit Staubschutz optional

| Bandbreite | Gerüstbreite | Achslänge | Rohrlänge | Art.Nr. |
|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| 500 | 800 | 950 | 500 | 0500601 |
| 650 | 950 | 1100 | 650 | 0650601 |
| 800 | 1150 | 1300 | 800 | 0800601 |
| 1000 | 1350 | 1500 | 1000 | 1000601 |
| 1200 | 1600 | 1750 | 1200 | 1200601 |
| 1400 | 1800 | 1950 | 1400 | 1400601 |
| Staubschutz | | | | 000STR601 |

Funktion :

Bei Geradelauf des Fördergurtes bildet die Längsachse durch den Rollenmantel einen Winkel von 90° Grad zur Bewegungsrichtung des Fördergurtes. Wenn der Gurt verläuft, bewegt sich der Rollenmantel so, dass er einen Vorlauf bekommt, der den Gurt wieder in die normale Lage zurückführt.

Sobald der Korrekturvorgang abgeschlossen ist, nimmt der Rollenmantel wieder seine normale Lage ein.

Dieser Bewegungsvorgang ist möglich durch das Kugelgelenk und die Stellung der Achse zum Fördergurt. Die Achse muss unter 45° Grad mit der abgeflachten Seite zum Fördergurt stehen. Zu beachten ist dabei besonders die Laufrichtung des Fördergurtes.

