

Auf den jeweils gewünschten Fördergurt (normal glatt, gleitend oder auch Spezialgurt) werden in unserer Werkstätte den jeweiligen Anforderungen entsprechende Querstollen und/oder Wellkanten vulkanisiert. Mit diesen Gurten können größere Steigungen als mit normalen Steilfördergurten erreicht werden (bis 90°).

Vorteile

- Platzsparend, da ein Transport von bis zu 90 Grad möglich ist
- Schonender Materialtransport
- Aufgabe- und Abwurfriechung können unterschiedlich sein

Um eine bessere Führung des Fördergurtes zu gewährleisten, können Keilleisten in unterschiedlichen Höhen und Breiten auf die Laufseite aufgebracht werden.



Ihr kompetenter Ansprechpartner für

FÖRDERGURTE, VULKANISIEREN, REPARATUREN, FÖRDERGURTVERBINDER, GURTSTEUERROLLEN, GURTREINIGUNG
TRAGROLLEN, FÖRDERANLAGEN VERSCHLEISSCHUTZ, GUMMIZUSCHNITTE, SIEBE, BÄCKEREIANWENDUNGEN