

Bandtrommeln

Trommeln für die Förderung
von Schüttgütern in Förderbandanlagen

- Engineering, Herstellung und Service
- Durchmesser bis 3.600 mm
- Trommellänge bis 6.500 mm
- Dynamisches Auswuchten
- FEM-Berechnung

Im System mit

- Trommelwelle /-achse
- Lagerung und Spannsatz
- Scheibenbremse
- Kupplung



Bandtrommeln

Trommeln für die Förderung von Schüttgütern
in Förderbandanlagen

Kundenspezifische Grundkonstruktion

- Antriebstrommeln
- Spann- und Umlenktrommeln mit Außen- und Innenlagerung
- Trommelreib- und verschleißbeläge
- Flanschwellentrommeln
- Becherwerkstrommeln
- Trommeln und Räder für Steil- und Senkrechtförderer

Geprüfte Auslegungssystematik

Sicheres Produktdesign

FEM Berechnung

Komplettsysteme mit

- Trommelwelle/-achse
- Lagerung und Spannsatz
- Trommelbelag
- Scheibenbremse
- Kupplung

Integriertes Serviceteam für Montage vorort, weltweit

Expertise im Bereich von Förderanlagen
mit hohen Massenströmen und großen Belastungen

