

Technische Information

Wicklerantrieb

Beschreibung

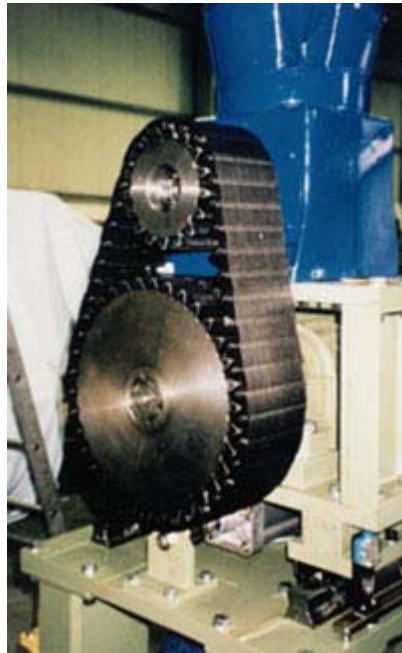
Gummi-Laufstreifen für LKW-Reifen mit Gewebe-Zwischenlage werden mit hoher Zugkraft bis zu 1200 mm Durchmesser aufgewickelt. Gleichförmige Drehung des Wickeldorns ist erforderlich, um Schwankungen der Materialstärke zu vermeiden.

Begründung für Zahnketten

- gleichmäßiger und ruhiger Lauf
- gleichförmige Kraftübertragung
- geringstmögliche Baubreite für fliegende Lagerung
- hohe Funktionssicherheit und lange Lebensdauer

Technische Daten

Motorleistung	26 [kW]
Stoßfaktor	1,5
Drehzahl n_1	28,6 - 120 [min ⁻¹]
Abtriebsmoment M	4.200 [Nm]
Achsabstand	364,5 [mm]
Geschwindigkeit v	0,31 - 1,3 [m/s]
Schmierung	Fettschmierung
Zahnkettentyp	300



© Bosch Rexroth, 2002