

- Anwendungsfall:** Einsatz in Rollenförderband
- Kundenanforderung:** Integration von Funktionselementen im Getriebegehäuse
- Besonderheiten:** minimierter Bauraumbedarf

Technische Daten:

Bauart:	Stirnrad-Schneckengetriebe
Material Gehäuse:	Guss
Übersetzung:	$i = 56$
Lebensdauer:	20.000 h
Betriebsart:	Dauerbetrieb
Nenn-Drehmoment :	58 Nm (max.)

