

## N 64 V 30 KG

### Stirnradgetriebe



## Effizienz durch Resistenz

- **Kompakte Bauweise**
- **Leistungsstarker Antrieb**
- **Antriebskapselung gegen Mikrostäube**

Bei der Herstellung von Textilien sind besondere Bearbeitungsvorstufen erforderlich. Der halstrup-walcher N 64 V 30 KG wird bei Spinnereimaschinen als Rotationsantrieb für Bürsten eingesetzt.

Der sehr kleine gekapselte Antrieb weist dabei maximale Unempfindlichkeit gegenüber Umwelteinflüssen auf, wie zum Beispiel Mikrostäube von Textilfasern.

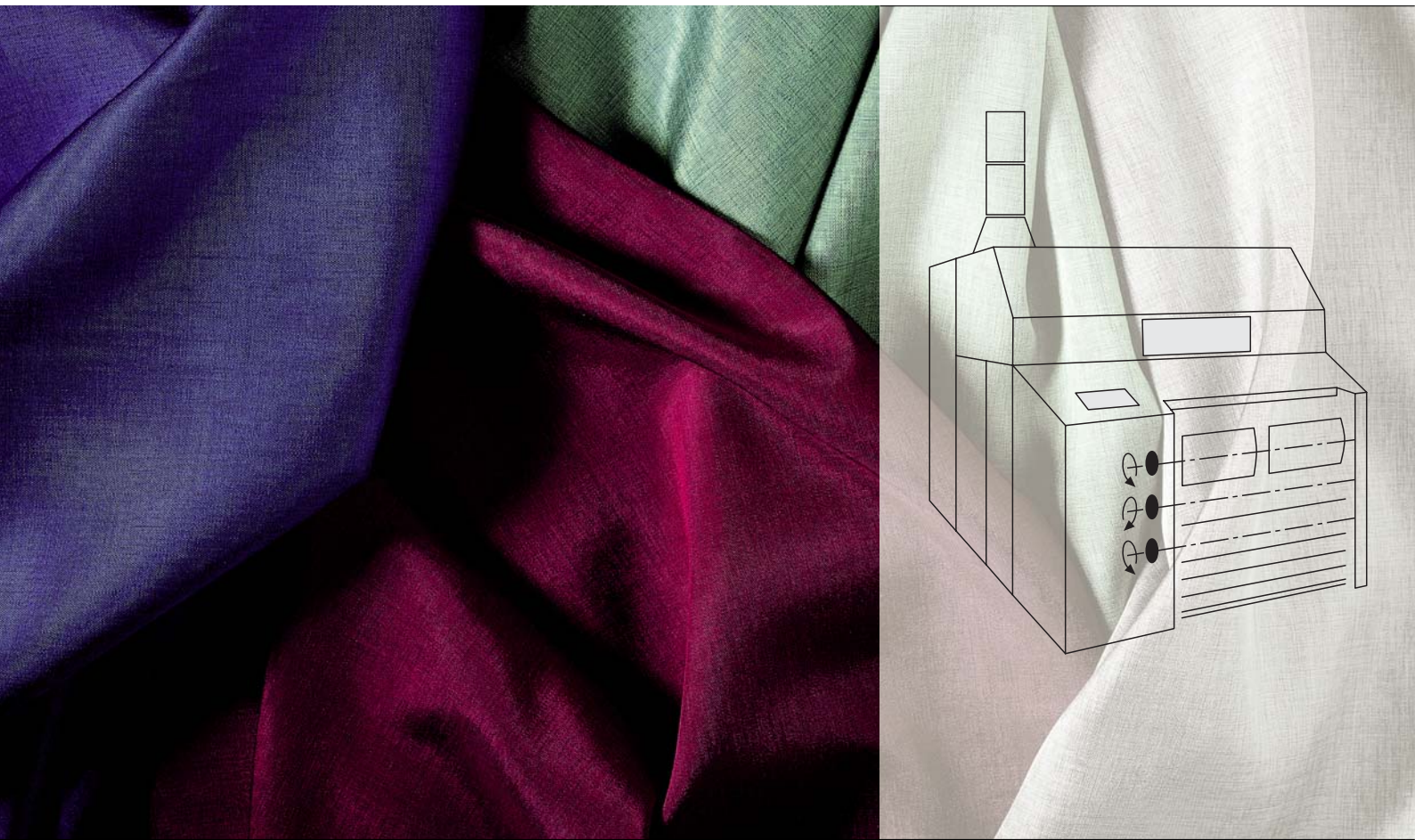
## Technische Daten

Abtriebsmoment	0,3 Nm
Abtriebsdrehzahl	ca. 15 U/min
Besonderheit	Kunststoffgehäuse

**Antriebslösungen so individuell wie Ihre Anwendung. Wir finden und fertigen Ihre Lösung – sprechen Sie mit uns!**



## Rotationsantrieb für Bürsten in der Textilindustrie



Die Lösung liegt im Detail