



## KONSTRUKTIONS-CHECK ZUR INDIVIDUELLEN FERTIGUNG

# FÖRDERSCHNECKEN

**i** Der folgende Konstruktionsfragebogen ermöglicht es Ihnen, unkompliziert die für eine Konstruktionsleistung erforderlichen Angaben an unsere Anwendungstechnik zu übermitteln. Um Ihre Anfrage bearbeiten zu können, bitten wir Sie, die in diesem Formular aufgeführten Felder auszufüllen. Wir verarbeiten die von Ihnen zur Verfügung gestellten personenbezogenen Daten nur, um die von Ihnen beauftragte

Konstruktionsleistung zu erbringen. Grundsätzlich geben wir Ihre personenbezogenen Daten nicht an Dritte weiter.

Weitere Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten durch MURTFELDT und zu Ihren Betroffenenrechten finden Sie jederzeit unter:

### IHRE KONTAKTDATEN

Name, Vorname

Firma

Kunden-Nr.

PLZ, Ort

Straße

Telefon

E-Mail

### TEAM ANWENDUNGSTECHNIK

Gerne beraten wir Sie über die Ausführung und den optimalen Kunststoff für Ihren Förderschnecken – kostenlos und unverbindlich.

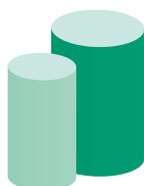
**Senden Sie das ausgefüllte Formular an:**

**Sie haben Rückfragen?**

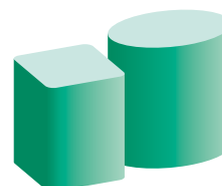
**+49 (231) 20609 0**

### ANGABEN ZU IHREM ZU BEFÖRDERNDEN PRODUKT

**Rundprodukt\***



**Formprodukt\***



\*Bitte senden Sie uns eine Zeichnung, ein 3D-Modell oder Muster zu.

## ANGABEN ZU IHRER ANWENDUNG

### FÖRDERRICHTUNG

rechtssteigend



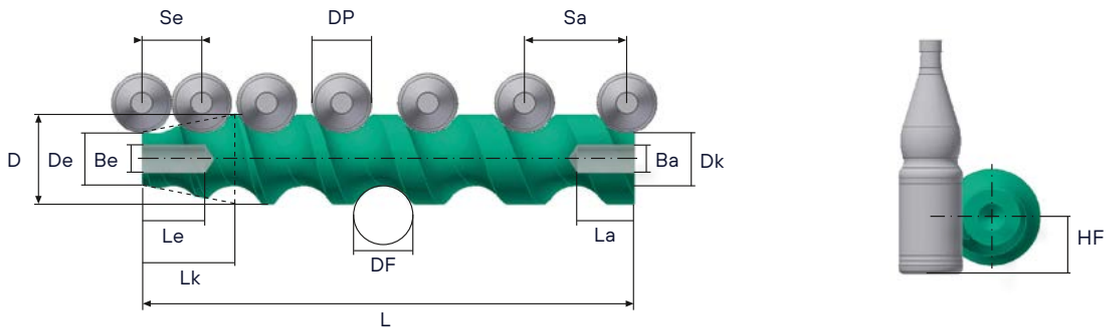
Förderrichtung ---->

linkssteigend



Förderrichtung ---->

### ABMESSUNGEN UND WERKSTOFF



Außendurchmesser D	mm	Einlaufsteigung Se	mm
Gesamtlänge L	mm	Auslaufsteigung Sa	mm
Einlaufdurchmesser De	mm	Bohrung Einlauf Be × Le	mm
Kegellänge Lk	mm	Bohrung Auslauf Ba × Le	mm
Produktdurchmesser DP	mm	Durchgangsbohrung	mm
Fräsdurchmesser DF	mm	Förderhöhe HF	mm
Kerndurchmesser Dk	mm	Werkstoff	

### BEMERKUNGEN