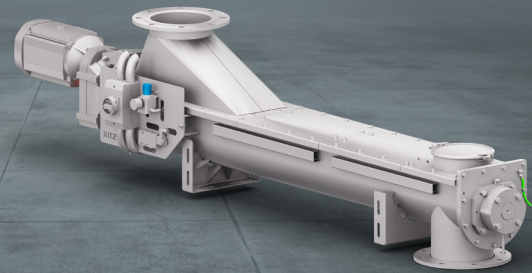


## Trogförderschnecken

die sich nach Ihrem Rohstoff richten – nicht umgekehrt



### Häufige Probleme

Falsch ausgelegte Trogförderschnecken führen zu Überdosierung, Qualitätsproblemen oder im Gegenteil zu eingeschränkter Förderleistung.

### KITZMANN Lösung

Wir passen jede Schnecke exakt an das jeweilige Schüttgut an – in Geometrie, Ausführung und Materialwahl. So sichern wir präzises Dosieren, stabile Förderleistung und konstante Produktqualität.

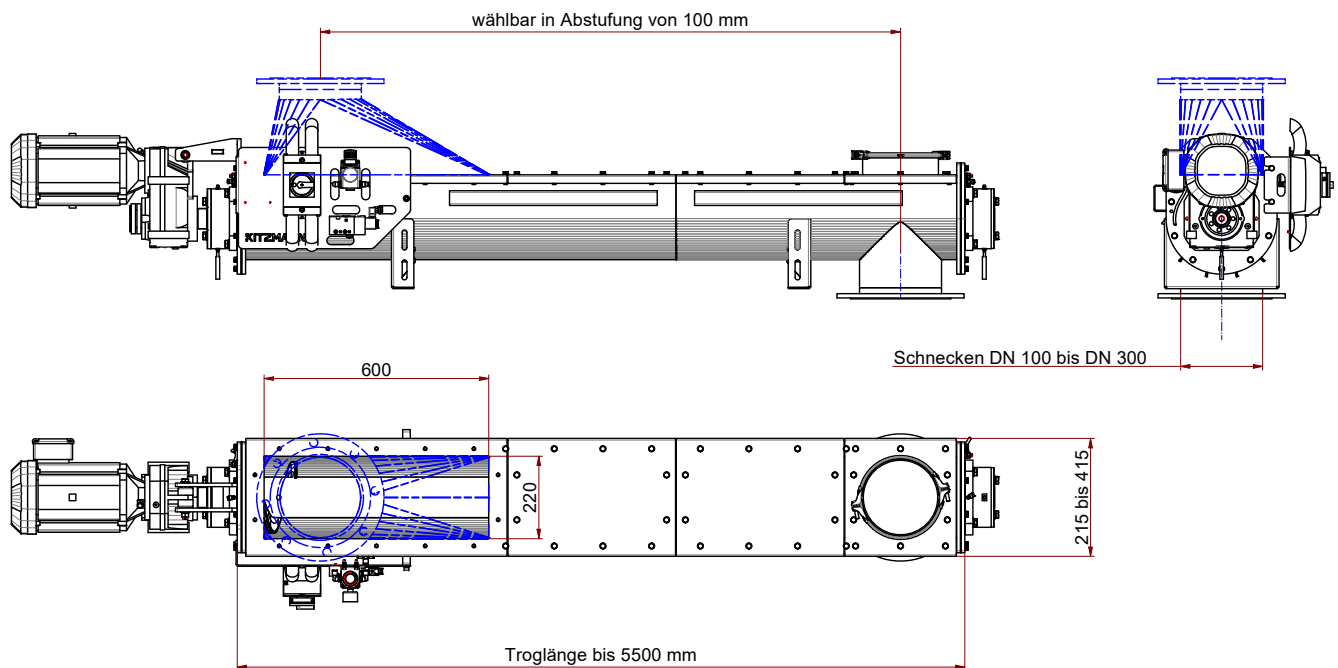
### Merkmale

- Richtförderleistungen von 3,5 bis 70 m<sup>3</sup>/h und Troglängen bis 5.500 mm
- Anpassbar an Produkteigenschaften und Einbausituationen
- Hohe Betriebssicherheit durch robuste Konstruktion und CE-Standard
- Flexibel in Länge, Werkstoff und Schneckengeometrie
- Hygienisch und reinigungsfreundlich durch polierte Oberflächen und Schnellspannsystem
- stabile Ausführung, wartungsfreundlich mit außenliegender Lagerung und Spülluft

## Vorteile

- Breites Einsatzspektrum: Fördern, Dosieren, Mischen, Zerkleinern
- Anpassbar an Produkteigenschaften und Einbausituationen
- Hohe Betriebssicherheit durch robuste Konstruktion und CE-Standard

## Technische Zeichnung



- Einlaufstutzen nicht im Lieferumfang (Inlet flange not included in the scope of delivery)

Kontakt:

KITZMANN GmbH  
Gutenbergstraße 24 – 29  
49525 Lengerich, Germany

T +49 (0) 5481 / 9345-0  
E [info@kitzmann-gruppe.de](mailto:info@kitzmann-gruppe.de)



Your process – our technology.  
[www.kitzmann-gruppe.de](http://www.kitzmann-gruppe.de)