

## DOSIERSCHNECKEN FÜR SCHÜTTGÜTER FÜR DIE LEBENSMITTEL UND NON-FOOD INDUSTRIE

### Konfigurator für Dosierschnecken



**JETZT  
ONLINE**

Konfigurieren Sie  
Ihre neue  
Dosierschnecke  
jetzt online

[1]

Dosierschnecken von PAUL GROTH Mühlenbau sind modular aufgebaut und werden an die jeweilige Förderaufgabe hinsichtlich der Produkteigenschaften, der Einbaugegebenheiten und der Prozessanforderungen angepasst. So werden z.B. Ein- oder Ausläufe nach Standard oder genau nach Kundenvorgaben gefertigt.

Wir verarbeiten Stahl, Edelstahl und hochverschleißfesten Stahl wie z.B. Hardox.

Die Dosierschnecken sind auch in der Kategorie II3D für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der ATEX-Zone 22 erhältlich.

Kunden können eine Zeichnung in gängigen 2D- und 3D-Dateiformaten zu ihrer Bestellung erhalten.

Dosierschnecken DRS	Rohrschnecken RS zur Dosierung	Trogshnecken TS zur Dosierung	Mehrfachschnecken zur Dosierung
			
Anwendung	Anwendung	Anwendung	Anwendung
Kleine Förderleistung Hohe Dosiergenauigkeit Häufige gründliche Reinigung	Hohe Förderleistung Große Förderlängen Auch schräge Förderung	Hohe Förderleistung Große Förderlängen Waagerechte Förderung	Ganzflächige Förderung für sch...

[2]

Größen	Größen	Größen	Größen
NW 60 , 100, 150	NW 100 bis NW 400	NW 100 bis NW 425	NW 17
Leistungsbereich	Leistungsbereich	Leistungsbereich	Leistun
9 bis 51.000 l/h	0,3 bis 200 m³/h	0,3 bis 150m³/h	nach A
Zubehör	Zubehör	Zubehör	Zubehö
<b><u>Gewinde-</u></b> <b><u>Auszugsvorrichtung</u></b> <small>[3]</small> <b><u>Verschluss-Stempel</u></b> <small>[4]</small> <b><u>Vorbehälter mit</u></b> <b><u>Austragshilfen</u></b> <small>[5]</small>	Aufklappbarer Boden Spaltsieb zur Entwässerung Vorbehälter mit Austragshilfen	Aufklappbarer Deckel Aufklappbarer Boden Spaltsieb zur Entwässerung Vorbehälter mit Austragshilfen	Meist k kunden Ausfüh
Mehr Informationen	Mehr Informationen	Mehr Informationen	Mehr In
<b><u>Dosierschnecken</u></b> <b><u>DRS</u></b> <small>[2]</small>	<a href="http://www.paul-groth.com/de/produkte/foerdertechnik/roherschnecke.php">www.paul-groth.com/ de/produkte/foerdertechnik /roherschnecke.php</a> <small>[6]</small>	<a href="http://www.paul-groth.com/de/produkte/foerdertechnik/trogsschnecke.php">www.paul-groth.com/ de/produkte/foerdertechnik /trogsschnecke.php</a> <small>[7]</small>	<a href="http://www.paul-groth.com/de/produkte/foerdertechnik/trogsschnecke.php">www.paul-groth.com/ de/produkte/foerdertechnik /trogsschnecke.php</a> <small>[8]</small>





---

**Quell-URL (modified on 07/22/2020 - 08:49):** <https://dosierschnecken.com/de/node/352>

### **Links**

- [1] <https://konfigurator.paul-groth.com/>
- [2] <https://dosierschnecken.com/produkte/dosierschnecken>
- [3] <https://dosierschnecken.com/produkte/dosierschnecken-mit-schnellreinigung>
- [4] <http://www.dosierschnecken.com/de/produkte/dosierschnecken-mit-verschlussstempel>
- [5] <http://www.dosierschnecken.com/de/produkte/dosierschnecken-mit-vorbehaelter>
- [6] <http://www.paul-groth.com/de/produkte/foerdertechnik/rohrschncke.php>
- [7] <http://www.paul-groth.com/de/produkte/foerdertechnik/trogschncke.php>
- [8] <http://www.paul-groth.com/de/produkte/foerdertechnik/schnckenaustragung.php>
- [9] <https://dosierschnecken.com/de/Dosierung>
- [10] <https://dosierschnecken.com/de/tags/dosierschnecken>