

## DOSIERSCHNECKEN FÜR SCHÜTTGÜTER

## FÜR DIE LEBENSMITTEL UND NON-FOOD INDUSTRIE

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	Trog-schnecken TS zur Dosierung	Mehrfachschnecken zur Dosierung
 [1]			
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 schüttgüter
Größen	Größen	Größen	Größen
NW 60 , 100, 150	NW 100 bis NW 400	NW 100 bis NW 425	NW 170 bis NW 400
Leistungsbereich	Leistungsbereich	Leistungsbereich	Leistungsbereich
9 bis 51.000 l/h	0,3 bis 200 m³/h	0,3 bis 150m³/h	nach ATEX-Zone
Zubehör	Zubehör	Zubehör	Zubehör

<p><b><u>Gewinde-</u></b> <b><u>Auszugsvorrichtung</u></b> [2] <b><u>Verschluss-Stempel</u></b> [3] <b><u>Vorbehälter mit</u></b> <b><u>Austragshilfen</u></b> [4]</p>	<p>Aufklappbarer Boden Spaltsieb zur Entwässerung Vorbehälter mit Austragshilfen</p>	<p>Aufklappbarer Deckel Aufklappbarer Boden Spaltsieb zur Entwässerung Vorbehälter mit Austragshilfen</p>	<p>Meist k kunden Ausfüh</p>
<p>Mehr Informationen</p>	<p>Mehr Informationen</p>	<p>Mehr Informationen</p>	<p>Mehr In</p>
<p><b><u>Dosierschnecken</u></b> <b><u>DRS</u></b> [1]</p>	<p><a href="http://www.paul-groth.com/de/produkte/foerdertechnik/roherschnecke.php">www.paul-groth.com/ de/produkte/foerdertechnik /roherschnecke.php</a> [5]</p>	<p><a href="http://www.paul-groth.com/de/produkte/foerdertechnik/trogsschnecke.php">www.paul-groth.com/ de/produkte/foerdertechnik /trogsschnecke.php</a> [6]</p>	<p><a href="http://www.paul-groth.com/de/produkte/foerdertechnik/schnecke.php">www.paul-groth.com/ de/produkte/foerdertechnik /schnecke.php</a> [7]</p>





---

**Quell-URL (modified on 11/08/2017 - 14:24):** <https://www.dosierschnecken.com/de/node/352>

### **Links**

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