



Dosierrollen

Service und Vertrieb:

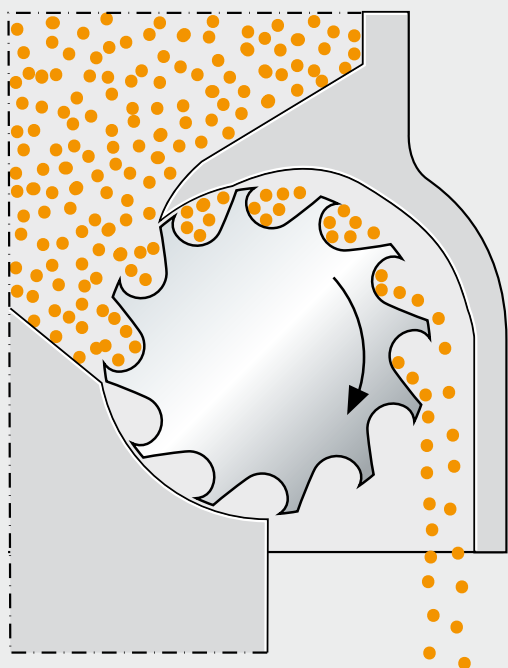


**MISCHEN | DOSIEREN
FÖRDERN | TROCKNEN**



Dosieren über Kammervolumen (KOCH Pat.)

KOCH-Dosiergeräte mit Kammervolumendosierung erreichen eine Feinstdosierung bis 0,01 %. Mit einer Dosierstation kann mit Schussgewichten von 1 g bis 5000 g eingefärbt werden.

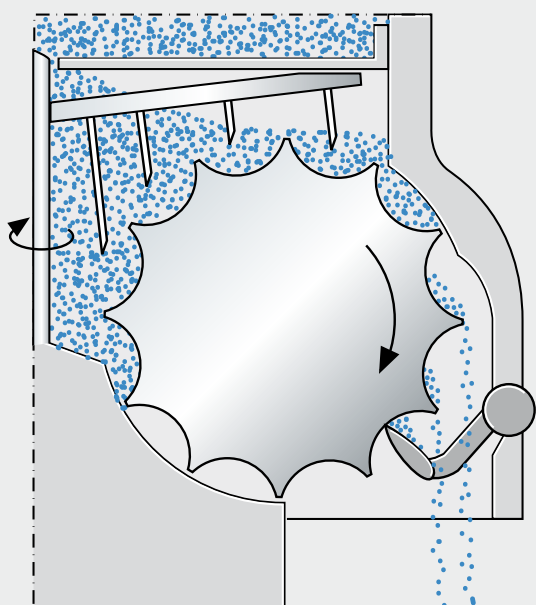


Körnerdosierung mit $\pm 0,15$ % Genauigkeit

Jede Kammer der Dosierrolle wird gleichmäßig gefüllt, bevor sie ausgetragen wird. Sind zu viele Körner der Kammer, werden diese abgestreift. Mit einer konstanten Drehzahl lässt sich eine extrem hohe Dosiergenauigkeit erreichen.



Beispiel einer Dosierrolle für Schussgewichte von 5 g bis 300 g. Die Auswahl an Dosierrollen deckt Schussgewichte von 2 g bis zu 2.000 g ab.

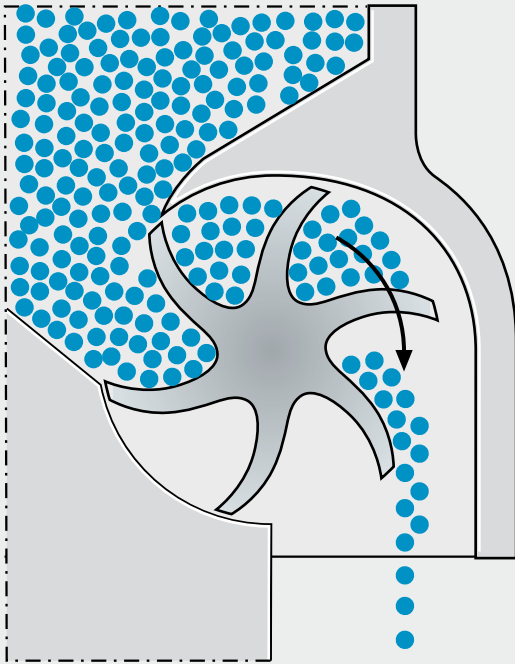


Pulverdosierung mit $\pm 0,15$ % Genauigkeit

Die Kammern der Dosierrolle werden mit Pulver immer gleichmäßig gefüllt. Unter einem Traglech ist immer das gleiche Schüttgewicht vorhanden – egal ob sich viel oder wenig Pulver im Vorratsbehälter befindet. Zusammen mit Rührarm und Zwangsauskratzer ist die Dosierrolle die beste Voraussetzung für eine genaue Pulverdosierung.



Pulverdosierrolle



Dosierung mit Zellenrad

Für Granulat oder Mahlgut kommt ein Zellenrad aus V 2 A mit großen Kammern zum Einsatz.



Das Zellenrad aus V 2 A ist für Schussgewichte von 100 g bis zu 10.000 g

Für folgende Schussgewichte stehen die entsprechenden einfachen **Dosierrollen** oder alternativ Dosierrollen mit 2 versetzten Kammern zur Auswahl:

2 bis	80 g	Rolle 9/0
5 bis	300 g	Rolle 9/1
10 bis	500 g	Rolle 9/2
20 bis	2.000 g	Rolle 9/3
100 bis	10.000 g	Zellenrad 8/1



9/0



9/1



9/2



9/3



Zellenrad aus V 2 A 8/1