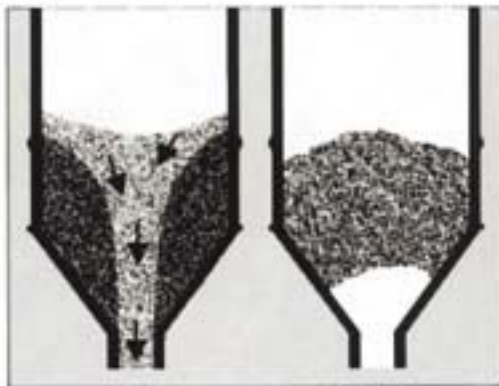


EDELSTAHL AUSLAUFHILFEN FÜR TRICHTER

MÜLLER-Trichter gewährleisten grundsätzlich gutes Fließverhalten des Füllgutes. Dafür sorgen:

- wahlweise die runde symmetrische oder asymmetrische Trichterform,
- die glatte Oberfläche,
- steile Trichterneigung,
- große Auslauföffnung bei optimalem Faß-Durchmesser,
- geringer Widerstand der Auslauföffnung.

Trotzdem gibt es Produkte, die nicht richtig fließen wollen:



MÜLLER-Auslaufhilfen lösen das Problem!



Für das problemlose Entleeren von Materialien, welche leicht zu Brückenbildungen neigen oder die schwer fließen, hat MÜLLER eine Reihe von mechanisch oder pneumatisch arbeitenden Auslaufhilfen aus der Praxis für die Praxis entwickelt.

Die meisten MÜLLER-Auslaufhilfen können direkt in die Trichter eingebaut werden.

Der Test zum idealen Fließverhalten:

Um die ideale Kombination von Trichtern, Absperrorganen und Auslaufhilfen für Ihre speziellen Zwecke zu ermitteln, stellt Ihnen MÜLLER auf Wunsch Testeinheiten zur Verfügung. Sie können somit eigene Versuche zu fahren und die optimale Lösung Ihres Problems ermitteln.

Fragen Sie nach den MÜLLER-Testeinheiten!

MÜLLER



2.95

Mechanische Auslaufhilfen:



Haken, handbetätigt,
Art.-Nr. 389122



Quirl, handbetätigt,
Art.-Nr. 389121

Vibratoren:



Vibrator, pneumatisch betätigt,
Art.-Nr. 389126



Hydraulischer Rüttler, angetrie-
ben vom Hebe- und Kipgerät,
Art.-Nr. 472432

Kombinationen:



Trennblech (mit Vibrator)
Art.-Nr. 389118



Gegenkonus, Art.-Nr. 389116.
Verhinderung von Entmischen
und Kernfluß

Anwendung:

Verbesserung des Massenflusses, Beseitigung der
Brückenbildung und Verhinderung des Kernflusses.

Müller GmbH, D-79604 Rheinfelden
Postfach 1409
Telefon 07623/969-0, Telefax 07623/969-69

Fördertechnik AG, CH-4142 Münchenstein
Känelmattstrasse 7
Telefon 061/4113200, Telefax 061/4113204

MÜLLER
M