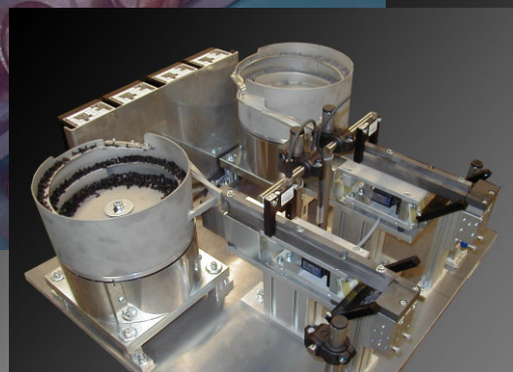


Individuelle  
Lösungen  
in der  
Zuführtechnik



## Welche Automatisierungsaufgaben auch anstehen, wir haben die individuellen Lösungen



Zuführgeräte Ø 150 - 1000 mm  
Zylinder-, Kegel- oder Stufenform,  
ein- oder mehrbahnig .....  
wir haben die Lösung

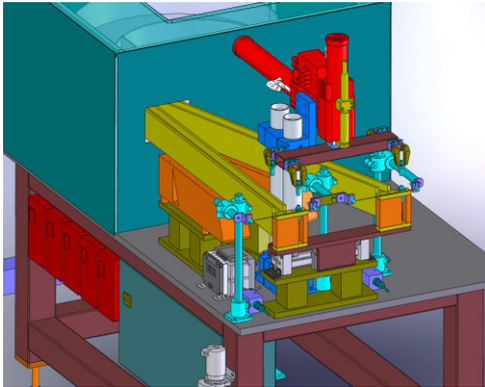
Linearförderer - Förderbänder...  
....das Verbindungsstück zwischen  
Zuführgerät und Weiterverarbeitung  
Förderlängen 150 - 1000mm,  
Bei der Verwendung von  
Förderbändern oder Kombination  
von mehreren Linearförderern sind  
größere Förderlängen realisierbar



Vereinzelungen und ruhenden Endstücke...  
....werden verwendet um Teile vibrationsfrei  
bereitzustellen. Die Teile können dann  
nochmals gedreht oder vom Greifer abgeholt  
werden. Abhängig von der Teilegeometrie  
sind manche Teile auch über einen Schlauch  
und Blasluft zuführbar.

## Komplettlösungen....

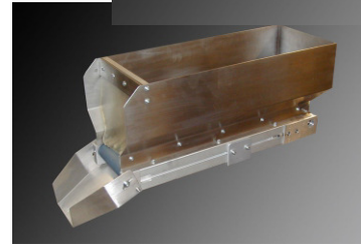
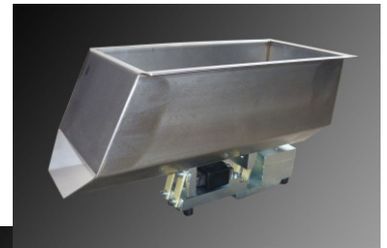
....vom ersten Entwurf bis zur fertigen Zuführereinheit - alles vom Hersteller



## Nachfüllbunker,

als Vibrationsbunker oder Bandbunker, eignen sich zum Nachfüllen des Fördergutes in die Zuführgeräte. Das Volumen des Nachfüllbunkers verlängert die Nachfüllintervalle und erhöht damit die Wirtschaftlichkeit der Anlage.

Füllvolumen 5 - 100 Liter



## Schalldämmhauben

mit 30 mm Noppenschaumstoff ausgekleidet zum Schutz der Mitarbeiter und Umwelt. Ausführungen in rund, eckig sowie längs- oder quergeteilt. Je nach Größe und Anforderung.

## Firmengeschichte:

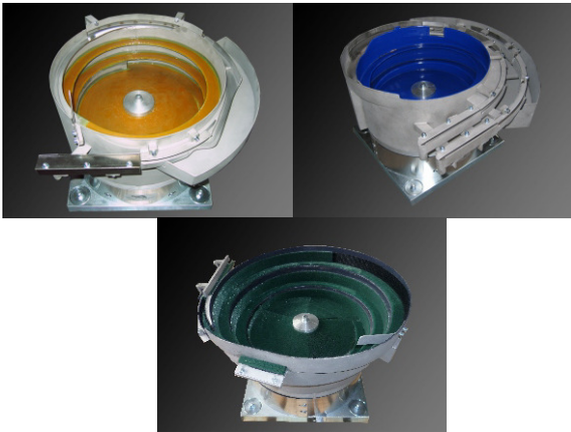
1990 - Gründung als Einzelfirma in Waiblingen-Neustadt

1998 - Umzug an den heutigen Standort Waiblingen-Hohenacker

2006 - Umfirmierung zur GmbH

2024 - Firmenübergabe und Umzug nach Weinstadt-Strümpfelbach

Maschinentische und Bodengestelle  
aus Aluminium-Profil oder robuster Stahl-  
Schweißkonstruktion dienen als Basis für  
störungsfreien Lauf unserer Vibrationsförderer



Beschichtungen  
PU gespritzt, geklebt  
Förderteppich  
Habasit  
Teflon

Neubeschichtung und Instandsetzung auch von Fremdfabrikaten

Einzelkomponenten

Schwingantriebe Ø 150 - 600

Linearförderer

Rohlingaufsetzer (Zylinder, Kegel, Stufen)

Regelgeräte

Zubehör

Niveaupendel

Stative

Abfragen

Halterungen



# **Steyer**

## **Sortiertechnik**

Steyer Sortiertechnik GmbH  
71384 Weinstadt, Ritterstr. 11  
fon +49 (0)7151/ 22345 fax 703069  
Email: [info@steyer-sortiertechnik.de](mailto:info@steyer-sortiertechnik.de)  
[www.steyer-sortiertechnik.de](http://www.steyer-sortiertechnik.de)

