

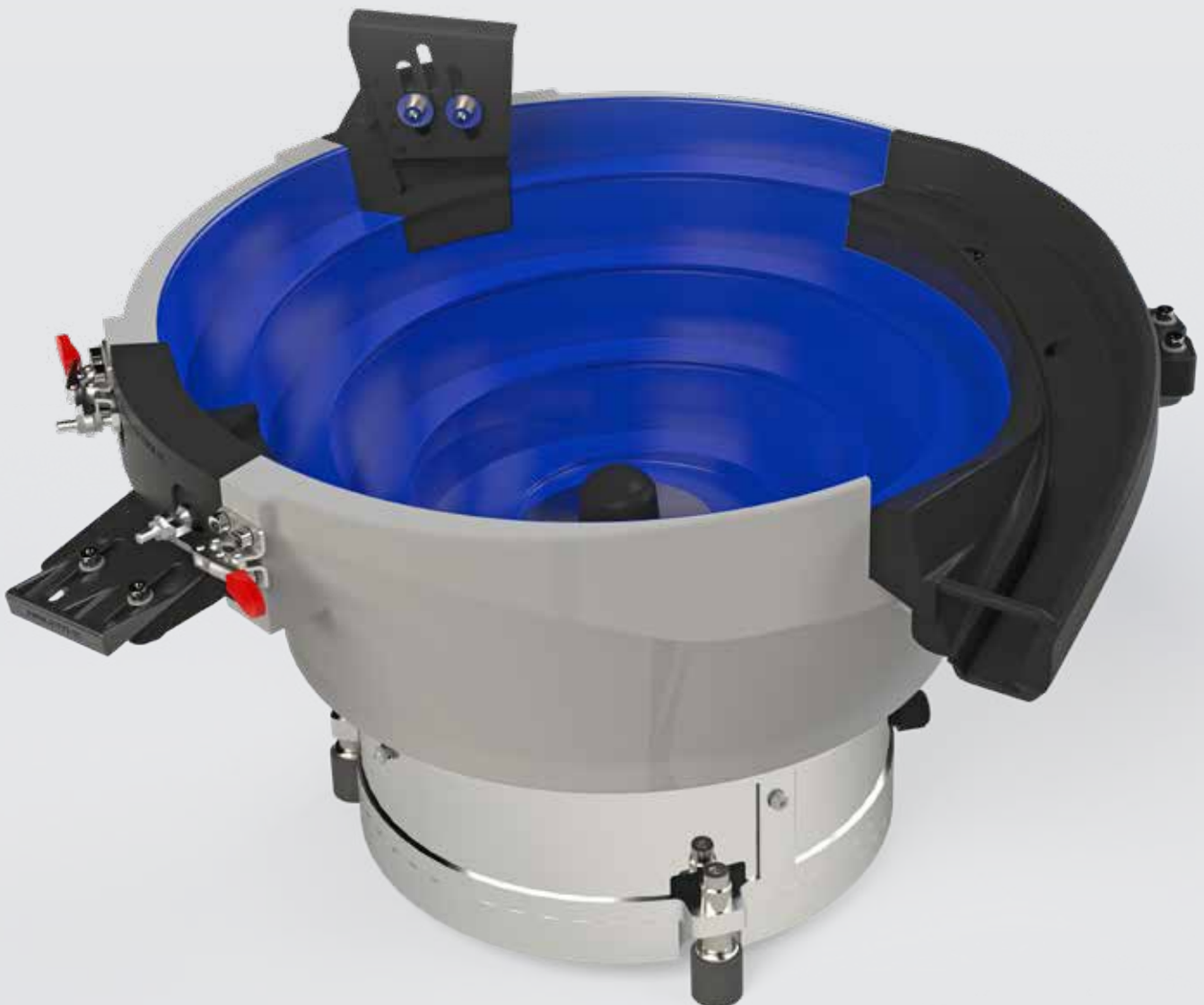


INTELLIGENT
FEEDING COMPONENTS



IFC 4Q-Fördertopf

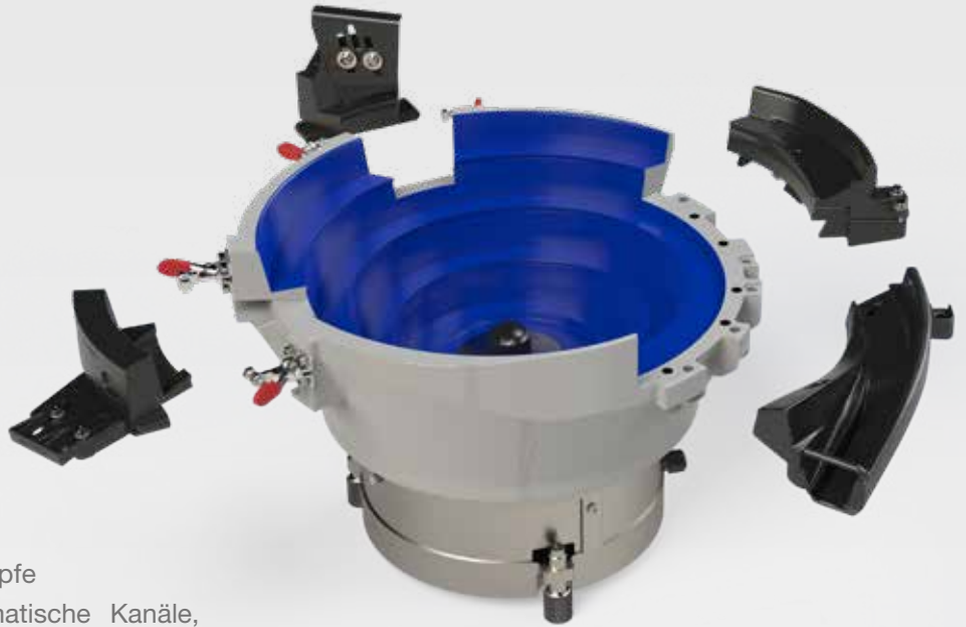
4-fach effizient



Maximale Flexibilität

Fördertöpfe kommen in der Automationstechnik häufig zum Einsatz, wo Schüttgut automatisiert vereinzelt und lagerichtig zugeführt werden muss. Mit der additiven Fertigungsmethode, dem HP-Multi Jet Fusion Verfahren (MJF), ist die Topfqualität auf einem vergleichbaren Niveau mit konventionell gefertigten Töpfen.

Gleichzeitig können zusätzliche Funktionen schnell in die Fördertöpfe integriert werden, wie etwa pneumatische Kanäle, Klappen, Sensorhalter, Rückführungen, Schlitze und Laschen. Diese Elemente können in einem einzigen Produktionsschritt kompakt gefertigt werden.



Besondere Eigenschaften und Features

- Kostengünstig
- Hohe Flexibilität
- Reproduzierbar
- 1 Antrieb + Base
- Individuell gestaltete Schikanen
- Wechselbar
- Mehrfach verwendbar
- Für neue Typen erweiterbar



Technische Daten

- Spannung: 230V
- Größe Ø: 170, 250, 350 mm
- Ausführung: PA12
- Optional PU-Beschichtung



IFC INTELLIGENT FEEDING COMPONENTS GMBH
Paul-Böhringer-Str. 8 | D - 74229 Oedheim
Tel.: +49(0)7136/96395-0 | Fax: +49(0)7136/96395-9
info@ifc-online.com | www.ifc-online.com