

## Konstruktiv-Verpackungen

Spezialverpackungen für Lager und Transport

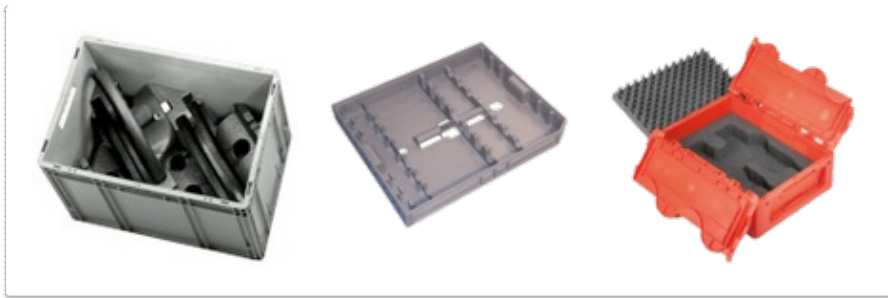
Verpackungen schützen Zwischen- und Endprodukte auf ihrem Weg vom Hersteller zum Verbraucher. Ihr Einsatzbereich ist so groß wie die Vielfalt der Branchen und Produkte. Eine einfache Verpackungseinheit reicht oftmals nicht aus. Das Produkt benötigt besonderen Schutz oder eine Verpackung in individuellem Maß.

### Die Lösungen von SSI SCHÄFER:

#### Konstruktiv-Verpackungen

Die Konstruktiv-Verpackungen bestehen aus zwei Bestandteilen. Ein Behälter im Euro-Maß und ein individueller Verpackungseinsatz. Um optimale Transport- und Lagerbedingungen zu erzielen, wird der Behälter mit einem Verpackungseinsatz ausgestattet. Dieser wird den Konturen des Packguts angepasst. Die Artikel werden so optimal vor möglichen Beschädigungen geschützt.

Beim Inlay kann zwischen tiefgezogenen, geschäumten und konfektionierten Einsätzen gewählt werden.



Wir beraten Sie gerne über die Möglichkeiten und erstellen Ihnen Layout, Zeichnung oder Muster. Anschließend entwickeln wir in enger Kooperation mit unserem Inlay-Hersteller einen konturgenauen Verpackungseinsatz.

#### Werkstückträger

Der passgenaue Behälter wird in nur einem Fertigungsschritt einstückig im Kunststoff-Spritzgießverfahren hergestellt. Die Besonderheit hierbei: Behälter und Inlay bilden eine Einheit. Bestimmendes Element ist die den exakten Konturen des kundenindividuellen Produktes angepasste Zentriereinheit – separate Einsätze sind nicht erforderlich.



#### Cut & Weld-Behälter

Verschiedene Produkte benötigen aufgrund von Form und Abmessung Verpackungseinheiten in Sondergrößen. Cut & Weld-Behälter sind die passende Lösung. Je nach gewünschter Sondergröße – ob klein oder groß – werden Segmente aus dem Basis-Behälter herausgetrennt oder mehrere Behälter durch Spiegelschweißen zu einem neuen Behälter zusammengefügt.



## Vorteile der Verpackungslösungen:

- Schutz der Produkte gegen äußere Einwirkungen bei Transport und Lagerung
- Herstellung handelsüblicher und transportierbarer Einheiten
- Abfallreduzierung durch Mehrwegtauglichkeit
- Einsparung der Kosten für Einwegverpackungen
- Automatisiertes Handling möglich
- Stabil, stapelbar und langlebig

Fördersysteme >



Automatisierte  
Lagersysteme >

