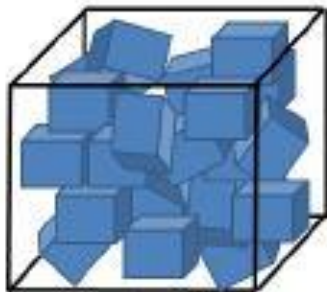


## Transport- und Verpackungsanweisung Stufe 001

### Handhabung der Bauteile



Teile können lose im Lagerbehältnis liegen.  
Schüttgut.

### Transport, inner- und außerbetrieblich



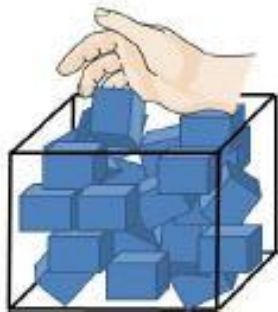
Teile gegen herausfallen, Schmutz und Nässe schützen

### Beispiel



## Transport- und Verpackungsanweisung Stufe 002

### Handhabung der Bauteile



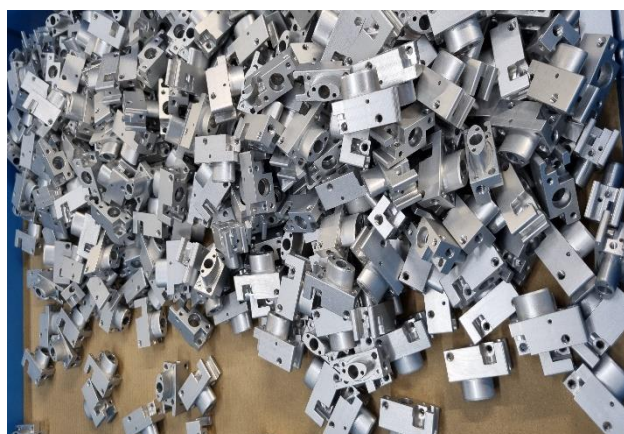
Teile können lose im Lagerbehältnis liegen.  
Gelegt. Kein Schüttgut

### Transport, inner- und außerbetrieblich



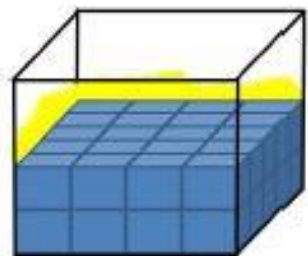
Teile gegen herausfallen, Schmutz und Nässe schützen

### Beispiel



## Transport- und Verpackungsanweisung Stufe 003

### Handhabung der Bauteile



Teile als gesetzte Ware verpacken. Bauteile dürfen sich in allen Richtungen berühren.

### Transport, inner- und außerbetrieblich

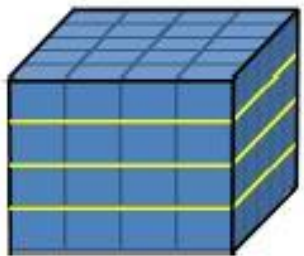


Teile gegen verrutschen und herausfallen sichern. Vor Schmutz und Nässe schützen

### Beispiel

## Transport- und Verpackungsanweisung Stufe 004

### Handhabung der Bauteile



Teile als gesetzte Ware verpacken. Bauteile dürfen sich in einer Richtung nicht berühren. Zwischenlagen verwenden.

### Transport, inner- und außerbetrieblich



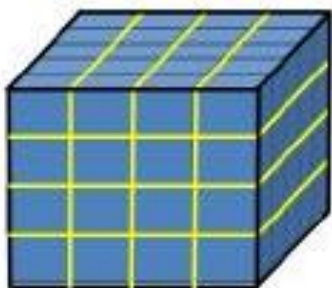
Teile gegen verrutschen und herausfallen sichern. Vor Schmutz und Nässe schützen

### Beispiel



## Transport- und Verpackungsanweisung Stufe 005

### Handhabung der Bauteile



Teile als gesetzte Ware verpacken. Bauteile dürfen sich in zwei Richtungen nicht berühren. Geeignete Zwischenlagen verwenden.

### Transport, inner- und außerbetrieblich



Teile gegen verrutschen und herausfallen sichern. Vor Schmutz und Nässe schützen

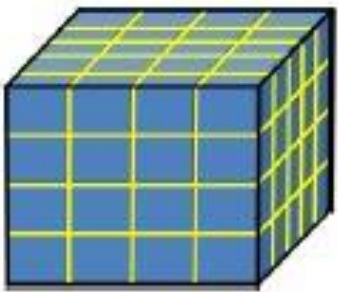
### Beispiel



Ein Streifen Karton schützt die gegenüberliegenden Dichtflächen

## Transport- und Verpackungsanweisung Stufe 006

### Handhabung der Bauteile



Teile als gesetzte Ware verpacken. Bauteile dürfen sich in keiner Richtung berühren. Geeignete Zwischenlagen, Gefache oder Einzelverpackung verwenden.

### Transport, inner- und außerbetrieblich



Teile gegen verrutschen und herausfallen sichern. Vor Schmutz und Nässe schützen

### Beispiel



## Transport- und Verpackungsanweisung Stufe 100

### Handhabung der Bauteile



Bauteile dieser Klasse müssen für den Versand zu einem Dienstleister oder zum Kunde einzeln in Luftpolsterbeutel verpackt werden.

### Transport, inner- und außerbetrieblich



Verpackte Teile gegen verrutschen und herausfallen sichern.

Vor Schmutz und Nässe schützen.

Wenn keine geeigneten Behälter vom Kunden vorhanden sind müssen die Teile in Kögel-KLT's zu den Dienstleistern gesendet werden.

Für den Versand zum Kunden muss eine geeignete Verpackung mit dem Versand abgestimmt werden.

Außerdem müssen die allgemeinen Vorgaben (z.B. VPE, Gewicht) des Kunden eingehalten werden.



## Transport- und Verpackungsanweisung Stufe 500

### Handhabung der Bauteile



Bauteile dieser Klasse müssen für den Transport und die weitere Bearbeitung auf ein Waschgitter gesteckt werden. Schraubensenkung nach unten. Teile müssen frei von Graten und festsitzenden Spänen sein.

### Transport, innerbetrieblich



Die vollen Gitter (immer 2 übereinander) in einen KLT stellen und gegen verrutschen und herausfallen sichern. Vor Schmutz und Nässe schützen.

