

Warenträger und Formteile

Warenträger und Formteile sind Bauelemente eines Ladungsträgers, die speziell entwickelt und hergestellt werden. Die Konstruktion wird bestimmt durch die Geometrie des Transportgutes an der Stelle, wo das Bauteil aufgenommen werden soll. Deswegen können diese Bauelemente komplexe Formen annehmen. Von großer Bedeutung ist aber auch die Wahl des Werkstoffes, weil es zu verhindern gilt, dass es beim Transport Beschädigungen zum Beispiel durch Abrieb entstehen.



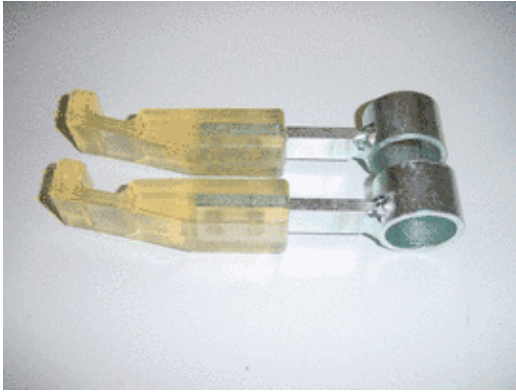
Warenträger mit eingespritztem U-Blech zur Befestigung auf Trägerprofil



Warenträger mit Kern aus 2 Komponenten PP/EPDM (weich/hart)



Warenträger mit verzinktem Blechkern



Formteil als Klappfinger mit verzinkter Stahleinlage. Die Finger werden auf einer Achse hintereinander montiert und nach jedem Bauteil einzeln eingeklappt.

Nach oben