

Centering Devices

Zentrierungshilfen für einen stabilen, sicheren Transport!

Im Versand und in der Kommissionierung wird der Grundstein für einen effektiven und effizienten Transport gelegt. Die Wahl der Umverpackung und die Packanordnung auf dem Ladungsträger entscheiden über die Kosten des Transports. Verpackungen, welche während des Stapelns nicht perfekt übereinander aufgesetzt werden, verlieren bis zu 35 % ihrer Stapelfestigkeit.

Zur **Optimierung** Ihrer **Verpackungs- und Transportlogistik** bieten wir Ihnen mit Centering Devices **Zentrierungshilfen**, die eine perfekte Ausrichtung von aufeinandergestapelten Verpackungen ermöglichen und so für einen **stabilen** und **sicheren Transport** sorgen. Somit können die Stapelstauchdruck-Anforderungen und der Sicherheitsfaktor reduziert und die Materialqualitäten optimiert werden.

Ihre Vorteile:

- Bessere Performance durch optimierte Prozesse.
- Höhere Arbeitssicherheit durch einen stabileren Palettenaufbau.
- Materialeinsparungen, da beispielsweise keine Zwischenlagen für die Paletten oder kein Kantenschutz zur Stabilisierung benötigt werden.
- Sicherer und stabiler Transport.

Besonderheiten:

- Centering Devices können bei Trays, Wrap-Around-Verpackungen und Standardkartons für alle Arten von Primärverpackungen – ob mittragend oder nicht – verwendet werden.
- Kompatibel für Turmstapelung und Verbundstapelung.
- Geeignet für Hand- und maschinelle Palettierung.

Kontaktieren Sie uns. Wir beraten Sie gerne!

DS Smith Packaging Deutschland Stiftung & Co. KG

Bellingerstraße 7-9, 36043 Fulda
T +49 661 88-118, contact.sales@dssmith.com
www.dssmith-packaging.de | .ch



Umsatzsteigerung



Kostenreduzierung



Risikominimierung

Funktionalität:

Zentrierungshilfen besitzen zwei sich gegenseitig ergänzende Formen auf der Ober- und Unterseite der Verpackung. Das **Aufeinandersetzen** der beiden Formen **sichert die Zentrierung** der übereinander gestapelten Verpackungen. So wird das **Gewicht** der jeweils darüber liegenden Verpackungen **besser getragen**.

