

## KOL KOLLIBRODD® Ladungssicherung

*KOLLIBRODD® Load Stopper werden zur Ladungssicherung zwischen Paletten und Holz- oder Holzwerkstoffböden der Transportfahrzeuge gelegt.*

### Eigenschaften

#### Material

- DC01

#### Vorteile

- Die Verwendung erfolgt zusammen mit einer Sicherung der Güter durch Spanngurte.
- Die KOLLIBRODD® Ladungssicherung verbleibt bei Benutzung in der Skinverpackungen, zur einfacheren Handhabung, Kontrolle und Wiederauffinden in ihrer Verpackung.
- Die eckigen Ausführungen (50x65) können für Güter auf Paletten mit Umreifungsband verwendet werden.

### Anwendung

#### Anwendbare Materialien

- Holzpaletten auf Holzböden

#### Anwendungsbereich

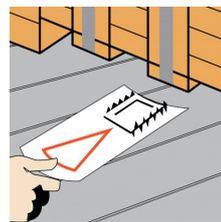
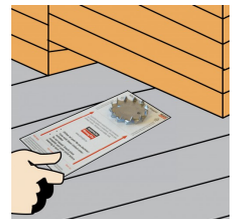
- Sicherung gegen das Verrutschen z.B. Verpackungseinheiten aus Holz auf Ladeflächen.



*KOL rectangulaire*



*KOL rectangulaire*



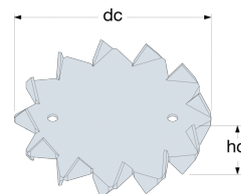
*KOL quadratische Form auf der Karte, um unter schwerer Last zu platzieren*



KOL  
**KOLLIBRODD® Ladungssicherung**

## Technische Daten

Abmessungen



Artikel	Typ	Abmessungen [mm]				VE Karton	Bezeichnung / Größe
		Durchmesser	Zahnhöhe	t	h <sub>c</sub>		
KOLC1	-	50	6	1	13	300	Kollibrodd Skin 1 / Ø50
KOLC2	-	62	7.4	1.2	16	300	Kollibrodd Skin 2 / Ø62
KOLC3	N°3	75	9.1	1.3	19.5	150	Kollibrodd Skin 3 / Ø75
KOLC4	-	95	11.3	1.4	24	100	Kollibrodd Skin 4 / Ø95
KOLC8	-	48x65	6	1	13	300	Kollibrodd Skin 8 / 48x65
KOLV1	N°1	50	5.8	1	13	200	Kollibrodd 1 / Ø50 Lose

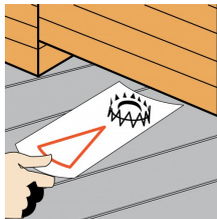
KOL  
KOLLIBRODD® Ladungssicherung

## Installation

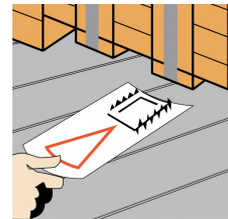
### Befestigung

**KOLLIBRODD® Load Stopper werden zur Ladungssicherung zwischen Paletten und Holz- oder Holzwerkstoffböden der Transportfahrzeuge gelegt. Die Verwendung erfolgt zusammen mit einer Sicherung der Güter durch Spanngurte. Bei Verwendung von harten Hölzern ist die Einpressfähigkeit zu prüfen.**

**Die KOLLIBRODD® Load Stopper verbleiben bei Benutzung in der Skinverpackungen zur einfacheren Handhabung, Kontrolle und Wiederauffinden in ihrer Verpackung. Die eckigen Ausführungen können für Güter auf Paletten mit Umreifungsband verwendet werden.**



*KOL runde Form auf der Karte, um unter schwerer Last zu platzieren*



*KOL quadratische Form auf der Karte, um unter schwerer Last zu platzieren*

