



KOLLIBRODD® Load Stopper werden zu 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 in Skinverpackungen verbleiben bei Benutzung 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

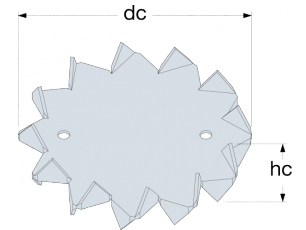
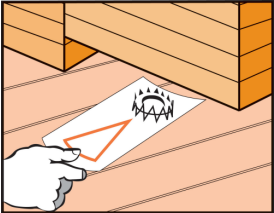
- Holzpaletten auf Holzböden

Anwendungsbereich

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

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen



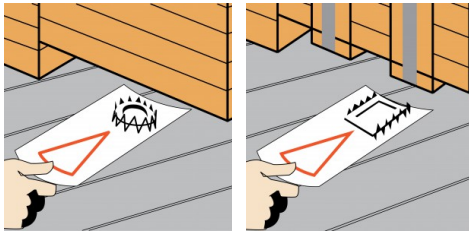
Artikel	Typ	Abmessungen [mm]				VE Karton	Bezeichnung / Größe
		Durchmesser	Zahnhöhe	t	h _c		
KOLC1	-	50	6	1	13	300	Kollibrodd Skin 1 / Ø50
KOLC2	-	62	7.4	1.2	16	300	Kollibrodd Skin 2 / Ø62
KOLC3	N°3	75	9.1	1.3	19.5	150	Kollibrodd Skin 3 / Ø75
KOLC4	-	95	11.3	1.4	24	100	Kollibrodd Skin 4 / Ø95
KOLC8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

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 in Skinverpackungen verbleiben bei Benutzung 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