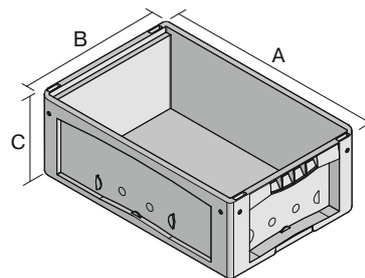


Kleinladungsträger KLT mit Doppelboden, mit anscharniertem zweiteiligem Klappdeckel KLTD43270D | Datenblatt



Pos. Abmessungen, Toleranzen nach DIN 16901

A	Außenlänge oben	400 mm
B	Außenbreite oben	300 mm
C	Höhe	288 mm

Eigenschaften	*Belastungsangaben nach EN 13117
Eigengewicht	2,35 kg
*Auflast	300 kg
*Inhaltsbelastung	75 kg
Volumen	20 Liter
Garantie	5 year BITO QUALITY
ESD	ESD auf Anfrage
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +60°C
Lebensmittelecht	✓
Material	PP
Lagerartikel	-
Stück/VE	1
Farbe	türkis
Bestell-Nr.	9-17507

Abmessungen, Toleranzen nach DIN 16901

Außenlänge oben	400 mm
Außenbreite oben	300 mm
Höhe	288 mm
Innenlänge oben	341 mm
Innenbreite oben	268 mm
Innenhöhe	250 mm

Weitere Farben / Sonderfarben auf Anfrage

Information & Service
www.bito.com

BITO
LAGERTECHNIK

Kleinladungsträger KLT mit Doppelboden, mit anschnarntem zweiteiligem Klappdeckel KLTD43270D | Zubehör



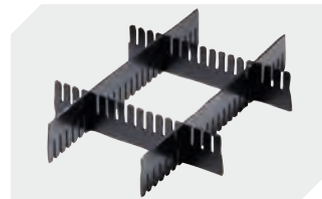
Schließsysteme BS
für Kleinladungsträger KLT
7-14434



Etiketten
für BITOBOX XL und KLT mit einer
Mindesthöhe von 170 mm
B 210 x H 74 mm
43-14557



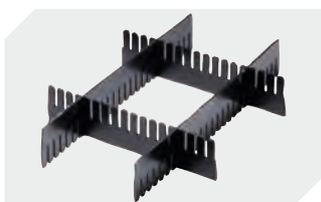
Transportroller
Material Rad: PP
L 620 x B 420 mm
43-1491



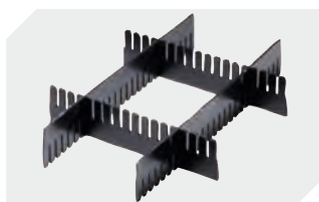
Stecksystem-Unterteiler
Wandstärke: 5 mm
L 1150 x H 180 mm
7-15509



Plomben
für Eurostapelbehälter XL und
Kleinladungsträger KLT
9-16271



Stecksystem-Unterteiler
Wandstärke: 5 mm
L 1150 x H 50 mm
43-18417



Stecksystem-Unterteiler
Wandstärke: 5 mm
L 1150 x H 80 mm
43-18418



Stecksystem-Unterteiler
Wandstärke: 10 mm
L 950 x H 55 mm
43-18419



Stecksystem-Unterteiler
Wandstärke: 10 mm
L 950 x H 120 mm
43-18420



Palettenabdeckhauben
L 1220 x B 820 mm
9-18421



Etikettenabdeckungen
für Eurostapelbehälter XL und
Kleinladungsträger KLT
B 209 x H 67 mm
9-20053



Etikettenabdeckungen
für Kleinladungsträger KLT
mit Herausfallschutz
B 218 x H 80 mm
9-20054



Transportroller
Material Rad: Gummi
L 620 x B 420 mm
43-21883



Etikettentaschen
selbstklebend
3 Seiten offen
L 175 x B 105 mm
6-5031

Information & Service
www.bito.com

BITO
LAGERTECHNIK