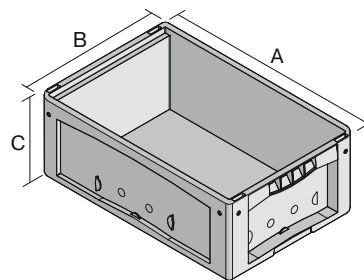


Bacs pour petit matériel, série KLT, avec couvercle double rabat intégré

KLTD64320 | Fiche technique



Pos. Dimensions, tolérances conformes à la norme DIN 16901

Pos.	Dimensions, tolérances conformes à la norme DIN 16901	
A	Longueur extérieure au bord sup.	600 mm
B	Largeur extérieure au bord sup.	400 mm
C	Hauteur	338 mm

Caractéristiques produit

Caractéristiques produit	* Charges selon la norme EN 13117
Poids propre	3,72 kg
Capacité de gerbage*	500 kg
*Capacité de charge volume	58 litres
Garantie	5 year BITO QUALITY
ESD	Version ESD sur demande
Résistance thermique	-20°C à +90°C
Qualité alimentaire	✓
Matériau	PP
Article en stock	✓
pcs/lot	1
Coloris	turquoise
Réf.	9-16815

Autres coloris / coloris spéciaux disponibles sur demande

Dimensions, tolérances conformes à la norme DIN 16901

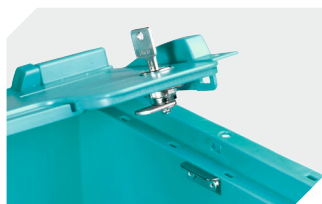
Longueur extérieure au bord sup.	600 mm
Largeur extérieure au bord sup.	400 mm
Hauteur	338 mm
Longueur intérieure au bord supérieur	541 mm
Largeur intérieure au bord sup.	368 mm
Hauteur intérieure	316 mm

Information & Service
www.bito.com

BITO
 LAGERTECHNIK

Bacs pour petit matériel, série KLT, avec couvercle double rabat intégré

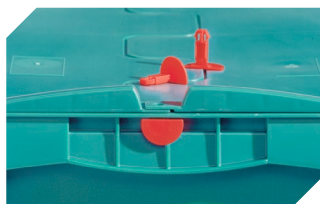
KLTD64320 | Accessoires



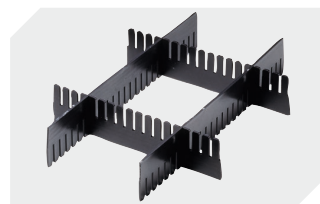
Systèmes de fermeture BS
pour bacs pour petit matériel, série KLT
7-14434



Étiquettes
pour BITOBOX XL et KLT d'une hauteur
d'au moins 170 mm
l 210 x H 74 mm
43-14557



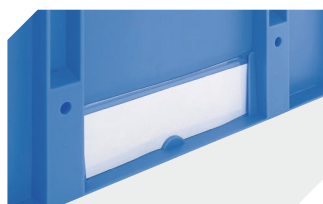
Scellés de sécurité
pour bacs pour petit matériel, série KLT
9-16271



Séparateurs emboîtables à découper
épaisseur du matériel 5 mm
l 1150 x H 50 mm
43-18417



Coiffes pour conteneurs palettisés
l 1220 x l 820 mm
9-18421



Protège-étiquettes
pour bacs pour petit matériel, série KLT
l 209 x H 67 mm
9-20053



Protège-étiquettes
pour bacs pour petit matériel, série KLT
fixation solide
l 218 x H 80 mm
9-20054



Plateaux roulants
matériel des roues : caoutchouc
l 620 x l 420 mm
43-21883



Pochettes porte-documents
fixation auto-adhésive
3 côtés ouverts
l 175 x l 105 mm
6-5031

Information & Service
www.bito.com

BITO
LAGERTECHNIK