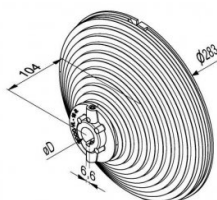


## 112022

Tambour 2SW VL18-125-6000 1-1/4"



<b>Unité</b>	Couple
<b>Boîte</b>	4
<b>Palette</b>	64
<b>Poids (kg)</b>	3,8



### Description du produit

Utilisation pour une élévation verticale. Livré avec 2 boulons pour fixation à l'axe et 1 boulon pour fixation du câble. Pour plus d'information: demande notre fiche technique. Distance de coussinet minimal: 152 mm. Boulons Couple maxi 15 Nm. Application: Industriel. Matière: Aluminium Hauteur porte max.: 6000 mm Poids porte max.: VL<4000 mm = 600 kg / VL>4000 mm = 500 kg Diamètre câble max: 5 mm Diamètre axe: 1 1/4" (31,75 mm). Marquage: Rouge = Gauche, Noir = Droite.

### Informations techniques

#### Industrielle

<b>Système</b>	Vertical lift
<b>Charge max. (kg)</b>	500-600
<b>Diamètre de l'arbre ("/mm)</b>	1.25" (31,7)
<b>Enroulements de sécurité</b>	2.0
<b>Matériel</b>	Die-cast Aluminium
<b>Diamètre du câble (mm)</b>	5
<b>Max. height 0.5 safety (mm)</b>	-
<b>Max. height 2.0 safety (mm)</b>	6000
<b>Décalage (mm)</b>	152