

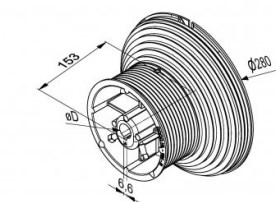
# 112011

Tambour 2SW HL164-6000/HL4100



<b>Unité</b>	Couple
<b>Boîte</b>	2
<b>Palette</b>	40
<b>Poids (kg)</b>	7,37

## Description du produit



Utilisation pour une élévation haut. 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 Linteau max: 4100 mm Hauteur porte max.: Dépendant de la hauteur de l'ouverture et du linteau max. Poids porte max.: HL<2500 mm = 650 kg / HL>2500 mm = 575 kg Diamètre câble max: 6 mm Diamètre axe: 1" (25,4 mm) Marquage: Rouge = Gauche, Noir = Droite.

## Informations techniques

Industrielle	
<b>Système</b>	High lift
<b>Charge max. (kg)</b>	575-650
<b>Diamètre de l'arbre ("/mm)</b>	1" (25,4)
<b>Enroulements de sécurité</b>	2.0
<b>Matériel</b>	Die-cast Aluminium
<b>Diamètre du câble (mm)</b>	6
<b>Max. height 0.5 safety (mm)</b>	-
<b>Max. height 2.0 safety (mm)</b>	-
<b>Décalage (mm)</b>	152