

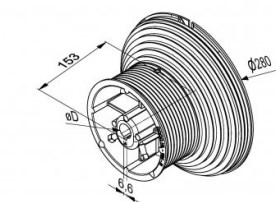
112011

Tambour 2SW HL164-6000/HL4100



Unité	Couple
Boîte	2
Palette	40
Poids (kg)	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

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