

# 110010

Tambour M102-3125 SL



|                   |        |
|-------------------|--------|
| <b>Unité</b>      | Couple |
| <b>Boîte</b>      | 30     |
| <b>Palette</b>    | 540    |
| <b>Poids (kg)</b> | 0,76   |



## Description du produit

Utilisation pour une élévation standard. Livré avec 2 boulons pour fixation à l'arbre et 1 boulon pour la fixation du câble. Pour plus d'informations: demandez notre fiche technique. Distance de coussinet minimal: 67 mm. Boulons Couple maxi 20 Nm. Application: Résidentiel. Matière: Aluminium Hauteur porte max.: 33070 mm avec 0,5 d'enroulement de sécurité: 2558 mm avec 2,0 d'enroulement de sécurité. Max. torque on set screws 25Nm. Poids porte max.: 340 kg. Diamètre câble max: 4 mm Diamètre axe: 1" (25,4 mm). Marquage: Rouge = Gauche, Noir = Droite.

## Informations techniques

### Résidentielle

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| <b>Système</b>                     | Standard lift      |
| <b>Charge max. (kg)</b>            | 340                |
| <b>Diamètre de l'arbre ("/mm)</b>  | 1" (25,4)          |
| <b>Enroulements de sécurité</b>    | 0.5                |
| <b>Matériel</b>                    | Die-cast Aluminium |
| <b>Diamètre du câble (mm)</b>      | 4                  |
| <b>Max. height 0.5 safety (mm)</b> | 3070               |
| <b>Max. height 2.0 safety (mm)</b> | 2558               |
| <b>Décalage (mm)</b>               | 67                 |