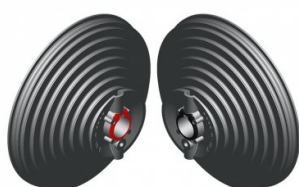
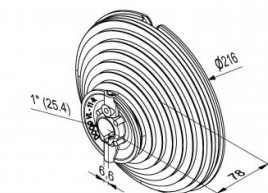


112020

Tambour 2SW VL11-3300



| | |
|-------------------|--------|
| Unité | Couple |
| Boîte | 9 |
| Palette | 108 |
| Poids (kg) | 1,75 |



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: 127mm. Boulons Couple maxi 15 Nm. Application: Industriel.Matière: Aluminium Hauteur porte max.: 3300 mm. Poids porte max.: 500 kg. Diamètre câble max: 5 mm Diamètre axe: 1" (25,4 mm). Marquage: Rouge = Gauche, Noir = Droite.

Informations techniques

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Industrielle | |
| Système | Vertical lift |
| Charge max. (kg) | 500 |
| Diamètre de l'arbre ("/mm) | 1" (25,4) |
| Enroulements de sécurité | 2.0 |
| Matériel | Die-cast Aluminium |
| Diamètre du câble (mm) | 5 |
| Max. height 0.5 safety (mm) | - |
| Max. height 2.0 safety (mm) | 3300 |
| Décalage (mm) | 127 |