

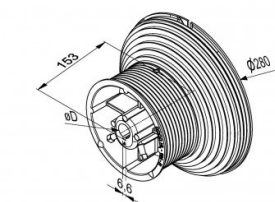
112011

Tamburi 2SW HL164-6000/HL4100



| | |
|------------------|------|
| Unità | Paio |
| Scatola | 2 |
| Pallet | 40 |
| Peso (kg) | 7,37 |

Descrizione del prodotto



Usato con porte con elevazione alta, Fornito di 2 bulloni per fissare sull' albero. 1 bullone per fissare il cavo. Per ulteriori informazioni: si richiede Il foglio informativo. Distanza fra centri min 152mm. Bullone Coppia max 15 Nm. Applicazione: Industriale. Materiale: Alluminio Elevazione alta mass: 4100 mm Altezza porta mass.: dipende della misura giornaliera ed elevazione alta Peso porta mass.: HL<2500 mm = 650 kg / HL>2500 mm = 575 kg Diametro cavo mass.: 6 mm Diametro albero: 1" (25,4 mm) Segnatura: Rosso = Sinistra, Nero = Destra.

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Industriale | |
| Sistema | High lift |
| Carico massimo (kg) | 575-650 |
| Diametro dell'albero ("/mm) | 1" (25,4) |
| Avvolgimenti di sicurezza | 2.0 |
| Materiale | Die-cast Aluminium |
| Diametro del cavo (mm) | 6 |
| Max. height 0.5 safety (mm) | - |
| Max. height 2.0 safety (mm) | - |
| Compensare (mm) | 152 |