

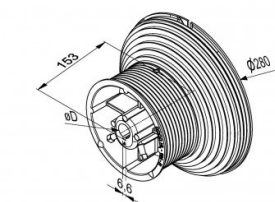
112011

Tambores 2SW HL164-6000/HL4100



Unidad	Par
Caja	2
Paleta	40
Peso (kg)	7,37

Descripción del producto



Usado para puertas de alta elevación. Suministrado con 2 juegos atornilladores para la fijación sobre el eje. Suministrado de 1 juego de cable atornillador para la fijación de cable.

Distancia cojinete = 152 mm. Máxima torsión 15 Nm.

Aplicación: Industrial. Material: Aluminio. Altura máx. elevación: 4100. Altura máx. puerta: Depende de la altura de apertura y de la altura del elevador.

Peso máx. puerta: HL < 2500 mm = 650 kg / HL > 2500 mm = 575 kg. Diámetro máx. de cable: 6 mm. Diámetro eje: 1 pulgada (25.4 mm). Marca: Rojo = Izquierdo, Negro = Derecho.

Información técnica

Industrial	
Sistema	High lift
Carga máx. (kg)	575-650
Diámetro del eje ("/mm)	1" (25,4)
Devanados de seguridad	2.0
Material	Die-cast Aluminium
Diámetro del cable (mm)	6
Max. height 0.5 safety (mm)	-
Max. height 2.0 safety (mm)	-
Compensar (mm)	152