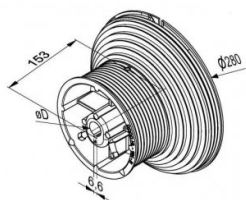


112012

Beben linkowy 2SW HL164-125-6000/HL4100



Jednostka	Para
Pudełko	2
Paleta	40
Waga (kg)	7,2



Opis produktu

Przeznaczenie do bram z przewyższeniami. Z dwoma śrubami do zamocowania na wale i z jedną śrubą do zamocowania linki. Minimalna odległość od ściany: 152mm. Maksymalna siła dokręcenia śrub mocujących na wale 15 Nm. Przeznaczenie: Przemysł. Materiał: Aluminium Maks. wysokość przewyższenia (HL): 4100mm Maks. wysokość bramy: Zależy od wysokości otworu i wysokości podnoszenia. Maks. HL<2500 mm = 650 kg / HL>2500 mm = 575 kg Maks. średnica linki: 6 mm Średnica wału: 1,25 cal (31,75 mm) Oznaczenie: Czerwony = lewy, Czarny = prawy.

Specyfikacja

Przemysłowe

System	High lift
Max. ciężar bramy (kg)	575-650
Średnica wału ("/mm)	1.25" (31,7)
Uzwojenia bezpieczeństwa	2.0
Materiał	Die-cast Aluminium
średnica kabla (mm)	6
Max. height 0.5 safety (mm)	-
Max. height 2.0 safety (mm)	-
Odsunięcie (mm)	152