

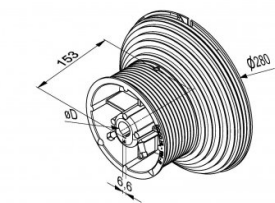
112011

Seiltrommel 2SW HL164-6000/HL4100



Einheit	Paar
Karton	2
Palette	40
Gewicht (kg)	7,37

Produktbeschreibung



Gebraucht bei hohen Hebungen. Inklusive 2 Schrauben zu Befestigung auf der Welle. 1 Schraube zur Befestigung am Seil. Für weitere Informationen: erfragen Sie ein Datenblatt. Minimaler Lagerabstand: 152 mm. Max drehmoment bolzen 15Nm. Material: Aluminium. Max. Höherführung: 4100 mm. Max. Torhöhe: abhängig von Lichthöhe und Höherführung. Max. Torgewicht: HL < 2500 mm = 650 kg / HL > 2500 mm = 575 kg. Max. Seildurchmesser: 6 mm. Wellendurchmesser: 1" (25,4 mm). Markierung: Rot = Links, Schwarz = Rechts.

Technische Information

Industriell	
System	High lift
Max. Belastung (kg)	575-650
Wellendurchmesser ("/mm)	1" (25,4)
Sicherheitswicklungen	2.0
Material	GuAluminium
Seil Durchmesser (mm)	6
Max. height 0.5 safety (mm)	-
Max. height 2.0 safety (mm)	-
Offset (mm)	152