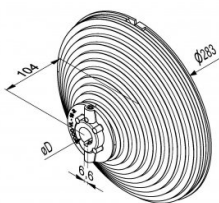


# 112021

Seiltrommel 2SW VL18-6000 1"



<b>Einheit</b>	Paar
<b>Karton</b>	4
<b>Palette</b>	64
<b>Gewicht (kg)</b>	4



## Produktbeschreibung

Gebraucht bei vertikalen Toren. 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. Torhöhe: 6000 mm. Max. Torgewicht: 600 kg Max. Seildurchmesser: 5 mm. Wellendurchmesser: 1" (25,4 mm). Markierung: Rot = Links, Schwarz = Rechts.

## Technische Information

<b>Industriell</b>	
<b>System</b>	Vertical lift
<b>Max. Belastung (kg)</b>	600
<b>Wellendurchmesser ("/mm)</b>	1" (25,4)
<b>Sicherheitswicklungen</b>	2.0
<b>Material</b>	GuBaluminium
<b>Seil Durchmesser (mm)</b>	5
<b>Max. height 0.5 safety (mm)</b>	-
<b>Max. height 2.0 safety (mm)</b>	6000
<b>Offset (mm)</b>	152