

# Poulie support H de diam 150 mm en acier/fonte avec roulement à billes pour câble diam 6,5 mm CMU de 500 kg



## Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

## Description du produit

### Caractéristiques

Largeur totale (mm): 55

Plaque de fixation (en mm): 230x80

Ø-câble-chaîne-touret-(mm): 6,5

Diamètre (mm): 150

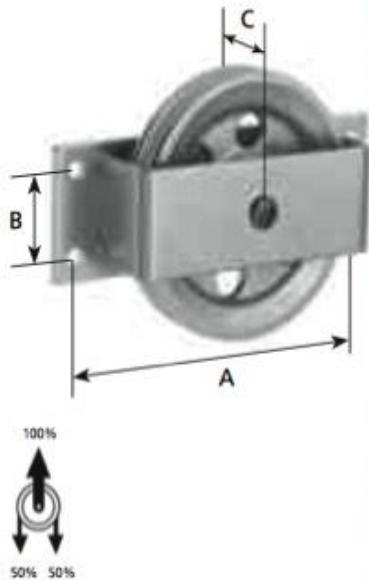
CMU (kg): 500

Entraxe largeur: 56

Diamètre trou de fixation : 10

Entraxe latéral: 200

## Images



<b>Seilrollen</b>		<b>für Drahtseile</b>							
<b>Poulies</b>		<b>pour câbles métalliques</b>							
<b>Pulleys</b>		<b>for wire cables</b>							
<b>Seitenrollen</b>		<b>Stahl/Guss</b>							
<b>Poulies d'applique</b>		<b>acier/fonte</b>							
<b>Side pulley blocks</b>		<b>steel/cast iron</b>							
Rolle No. 74 mit Kugellager, verzinkt, Bügel Stahl verzinkt.									
Poulie No. 74 avec roulement à billes, galvanisé, chape en acier galvanisé.									
Pulley No. 74 with ball bearings, galvanized, galvanized steel housing.									
				Stahl			Grauguss		
				Acier			Fonte grise		
				Steel			Grey cast iron		
Rollen-Durchmesser	<b>D</b>	<b>mm</b>		<b>50</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>120</b>	<b>150</b>
Diamètre de la poulie									
Diameter of pulley									
Rille für Drahtseil	<b>Ø</b>	<b>mm</b>		<b>2,5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6,5</b>
Gorge pour câble									
Groove for wire cable									
Tragkraft		<b>kg</b>		<b>100</b>	<b>100</b>	<b>200</b>	<b>300</b>	<b>400</b>	<b>500</b>
Charge admissible									
Load capacity									
Anschaubplatte		<b>mm</b>		<b>90x35</b>	<b>100x40</b>	<b>130x50</b>	<b>145x50</b>	<b>185x60</b>	<b>230x80</b>
Plaque de fixation									
Screw fixing plate									
Mass	<b>A</b>	<b>mm</b>		<b>74</b>	<b>84</b>	<b>112</b>	<b>132</b>	<b>160</b>	<b>200</b>
Cote									
Size									
Mass	<b>B</b>	<b>mm</b>		<b>20</b>	<b>24</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>56</b>
Cote									
Size									
Mass	<b>C</b>	<b>mm</b>		<b>26</b>	<b>26</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>47</b>	<b>55</b>
Cote									
Size									
Für Schrauben	<b>Ø</b>	<b>mm</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Pour vis									
For screws									
Gewicht pro Stück		<b>kg</b>		<b>0,25</b>	<b>0,35</b>	<b>0,7</b>	<b>0,9</b>	<b>1,5</b>	<b>2,8</b>
Poids par pièce									
Weight per item									