

# Poulie support V de diam 50 mm en acier/fonte avec roulement à billes pour câble diam 2,5 mm CMU de 100 kg



## Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

## Description du produit

### Caractéristiques

Hauteur totale (mm): 56

Plaque de fixation (en mm): 64x35

Ø-câble-chaîne-touret-(mm): 2,5

Diamètre (mm): 50

CMU (kg): 100

Entraxe largeur: 20

Diamètre trou de fixation : 5

Entraxe latéral: 46

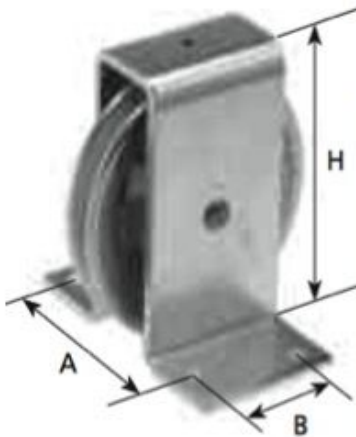
## Images



**Seilrollen** für Drahtseile  
**Poulies** pour câbles métalliques  
**Pulleys** for wire cables

**Stehrollen** Stahl/Guss  
**Poulies à bride** acier/fonte  
**Pulley blocks** steel/cast iron

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, with galvanized steel housing.



			Stahl acier steel		Grauguss fonte grise grey cast iron			
Rollen-Durchmesser Diamètre de la poulie Diameter of pulley	<b>D</b>	mm	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>120</b>	<b>150</b>
Rille für Drahtseil Gorge pour câble Groove for wire cable	Ø	mm	2,5	3	4	4	5	6,5
Tragkraft Charge admissible Load capacity		kg	100	100	200	300	400	500
Anschraubfläche Surface de fixation Screw fixing surface		mm	64x35	62x35	76x40	110x60	100x70	115x80
Mass Cote Size	A	mm	46	46	60	78*	70	90
Mass Cote Size	B	mm	20	20	24	42	46	56*
Mass Cote Size	H	mm	56	66	88	109	130	160
Für Schrauben Pour vis For screws	Ø	mm	5	5	6	7	10	10
Gewicht pro Stück Poids par pièce Weight per item		kg	0,25	0,35	0,6	1,1	1,6	2,7
Packung Conditionnement Pack		Stück pièce ea.	1	1	1	1	1	1

**\*Lochung um 10 mm versetzt**  
**\*perforation décalée de 10 mm**  
**\*perforation offset by 10 mm**