

# Poulie en acier/fonte avec roulement à billes et boulon de fixation de diam 210/185 pour cable diam 9 mm CMU de 800 kg



## Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

## Description du produit

### Caractéristiques

Diamètre intérieur (mm): 185  
Alésage: 16,5  
Ø-câble-chaîne-touret-(mm): 9  
Diamètre (mm): 210  
CMU (kg): 800  
Largeur du montage : 38

## Images



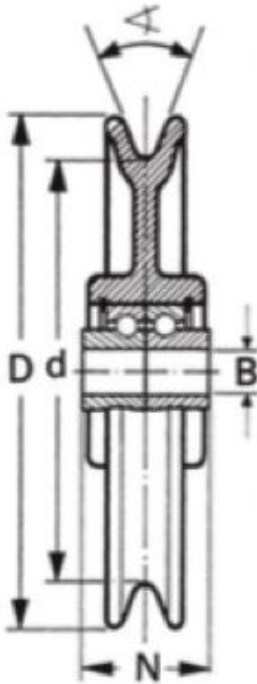
**Seilrollen  
Poulies  
Pulleys**

für Drahtseile  
pour câbles métalliques  
for wire cables

**Drahtseilrollen  
Poulies pour câbles  
Pulleys for wire cables**

Stahl/Guss  
acier/fonte  
steel/cast iron

Mit Kugellager und Befestigungsschraube.  
Avec roulement à billes et boulon de fixation.  
With ball bearings and fixing bolt.



		Stahl verzinkt acier galvanisé galvanized steel		Grauguss verzinkt fonte grise galvanisée galvanized grey cast iron								
Rollen-Durchmesser Diamètre de la poulie Diameter of pulley	D mm	50	60	70	80	100	120	150	180	210	240	300
	d mm	37	46	56	65	83	100	130	160	185	206	265
Bohrung Alésage Bore	B mm	6,2	6,2	8,2	8,2	10,2	12,2	14,2	14,2	16,5	16,5	16,5
Anzahl Kugellager Nombre de roulements à billes Number of ball bearings		1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Tragkraft Charge admissible Load capacity	kg	100	100	200	200	300	400	500	500	800	800	1000
Rille für Drahtseil Gorge pour câble Groove for wire cable	Ø mm	2,5	3	3	4	4	5	6,5	8	9	10	12
Flankenwinkel Angle de flanc Flank angle	α°	40	40	40	40	40	40	40	40	40	30	30
Einbaubreite Largeur du montage Fitting width	N mm	19	19	26	26	30	30	34	34	38	38	38
Befestigungsschraube Boulon de fixation Fixing bolt	mm	6x35	6x35	8x45	8x45	10x55	12x60	14x65	14x65	16x70	16x70	16x70
Gewicht pro Stück Poids par pièce Weight per item	kg	0,19	0,27	0,37	0,41	0,6	0,9	1,6	2,0	3,4	4,0	6,5
Packung Conditionnement Pack	Stück pièce ea.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1