

# Poulie en acier/fonte avec roulement à billes et boulon de fixation de diam 180/160 pour cable diam 8 mm CMU de 500 kg



## Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

## Description du produit

### Caractéristiques

Diamètre intérieur (mm): 160

Alésage: 14,2

Ø-câble-chaîne-touret-(mm): 8

Diamètre (mm): 180

CMU (kg): 500

Largeur du montage : 34

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

