

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		für Drahtseile											
Poulies		pour câbles métalliques											
Pulleys		for wire cables											
Drahtseilrollen		Stahl/Guss											
Poulies pour câbles		acier/fonte											
Pulleys for wire cables		steel/cast iron											
Mit Kugellager und Befestigungsschraube. Avec roulement à billes et boulon de fixation. With ball bearings and fixing bolt.													
		Stahl verzinkt					Grauguss verzinkt						
		acier galvanisé					fonte grise galvanisée						
		galvanized steel					galvanized grey cast iron						
Rollen-Durchmesser	D	mm	50	60	70	80	100	120	150	180	210	240	300
Diamètre de la poulie	d	mm	37	46	56	65	83	100	130	160	185	206	265
Diameter of pulley													
Bohrung	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	Ø	mm	2,5	3	3	4	4	5	6,5	8	9	10	12
Gorge pour câble													
Groove for wire cable													
Flankenwinkel	α°		40	40	40	40	40	40	40	40	40	30	30
Angle de flanc													
Flank angle													
Einbaubreite	N	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.											

