

Poulie en acier/fonte avec roulement à billes et boulon de fixation de diam 150/130 pour cable diam 6,5 mm CMU de 500 kg



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Caractéristiques

Diamètre intérieur (mm): 130

Alésage: 14,2

Ø-câble-chaîne-touret-(mm): 6,5

Diamètre (mm): 150

CMU (kg): 500

Largeur du montage : 34

Images



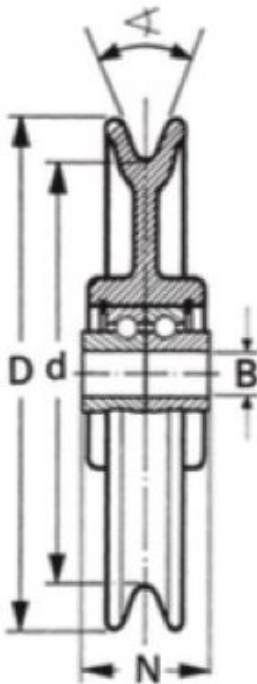
**Seilrollen
Poulies
Pulleys**

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 |