

OMIKRON TWIN

9950FTP400P68

EAN 4031582316841

Ruota girevole, Supporto e piastra in acciaio elettrosaldato, zincato, passivato blu, su cuscinetto reggispinta in abbinamento con cuscinetto a rulli conici, perno centrale filettato con dado di serraggio assicurato, ingrassatore, asse ruota con vite e dado, attacco a piastra. Centro della ruota in ghisa,

Fascia: poliuretano colato, mozzo su cuscinetti a sfere

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'immagine potrebbe essere diversa dal prodotto originale

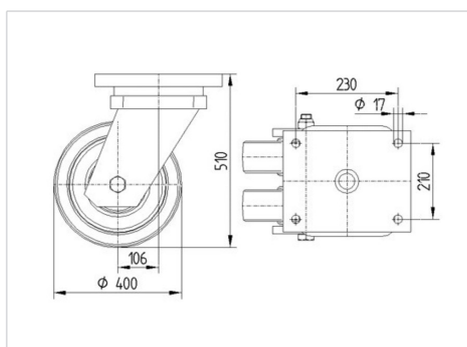
Informazioni Tecniche

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Diametro ruota | 400 mm |
| Larghezza della ruota | 80 mm |
| Larghezza ruota | 285 mm |
| Dimensione della piastra | 270 x 250 mm |
| Interasse fori piastra | 230 x 210 mm |
| Diametro fori piastra | 17 mm |
| Dome-Ø | 250.5 mm |
| Disassamento | 105 mm |
| Ingombro piroettamento | 635 mm |
| Altezza utile | 510 mm |
| Temperatura | - 10 / + 60 °C |
| Norma | EN 12533 |
| Peso | 91.09 kg |
| Raggio ingombro piroettamento | 317.5 mm |
| Durezza della fascia | Shore D 42 |
| Portata | 6000 kg |
| Portata statica | 12000 kg |

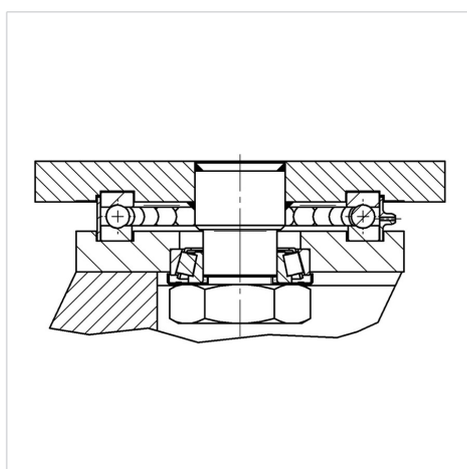
Caratteristiche

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Resistenza al rotolamento | ● ● ● ● ○ |
| Silenziosità | ● ● ● ○ ○ |
| Abrasione | ● ● ● ● ○ |
| Protezione dalla corrosione | ● ● ● ○ ○ |

Dimensioni



Struttura e montaggio



OMIKRON TWIN

9950FTP400P68

EAN 4031582316841



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Struttura e montaggio

