

AGILA

2470DIK125P50

EAN 4031582010367

Ruota girevole, Supporto in lamiera stampata, finitura zincata, testa girevole su doppio giro sfere, Asse ruota con vite e dado, attacco a piastra. Centro della ruota in lamiera d'acciaio stampata. Fascia: gomma vulcanizzata, antitraccia, mozzo su coni a sfere, parafilati

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'immagine potrebbe essere diversa dal prodotto originale

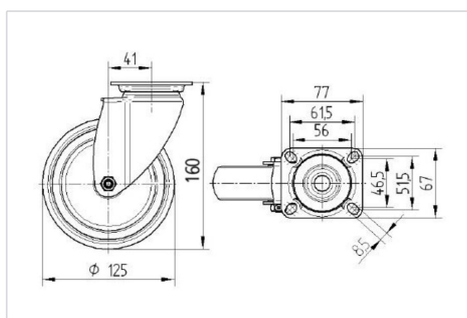
Informazioni Tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Diametro ruota | 125 mm |
| Larghezza della ruota | 32 mm |
| Larghezza ruota | 60 mm |
| Dimensione della piastra | 77 x 67 mm |
| Interasse fori piastra | 61,5/56 x 51,5/46,5 mm |
| Diametro fori piastra | 8,5 mm |
| Dome-Ø | 60 mm |
| Disassamento | 41 mm |
| Ingombro piroettamento | 207 mm |
| Altezza utile | 160 mm |
| Temperatura | - 20 / + 80 °C |
| Norma | EN 12530 |
| Peso | 1.081 kg |
| Raggio ingombro piroettamento | 103.5 mm |
| Durezza della fascia | Shore A 80 |
| Portata | 100 kg |
| Portata statica | 200 kg |

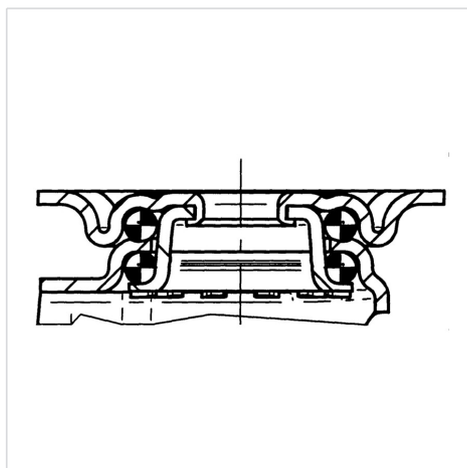
Caratteristiche

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

Dimensioni



Struttura e montaggio



AGILA

2470DIK125P50

EAN 4031582010367



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Struttura e montaggio

