

# AGILA

## 2477PJP125P30-11

EAN 4031582050462

Ruota girevole con freno a doppia azione, posteriore, Supporto in lamiera stampata, finitura zincata, testa girevole su doppio giro sfere, Asse ruota con vite e dado, Foro vite. Centro della ruota in polipropilene.

Fascia: TENTEprene (gomma termoplastica), antitraccia, mozzo su cuscinetti a sfere, parafile, con parafile i supporti possono essere montati con viti standard; possono essere usate viti di diverse lunghezze.

# TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'immagine potrebbe essere diversa dal prodotto originale

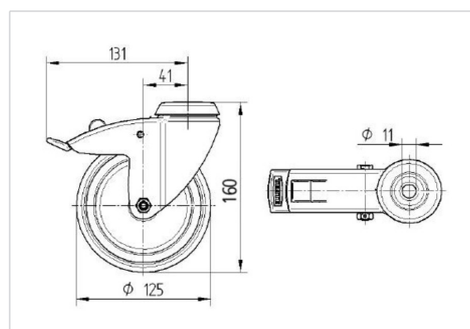
### Informazioni Tecniche

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Diametro ruota                | 125 mm         |
| Larghezza della ruota         | 32 mm          |
| Larghezza ruota               | 60 mm          |
| Diametro foro asse            | 11 mm          |
| Dome-Ø                        | 60 mm          |
| Disassamento                  | 41 mm          |
| Ingombro piroettamento        | 262 mm         |
| Altezza utile                 | 160 mm         |
| Temperatura                   | - 20 / + 60 °C |
| Norma                         | EN 12530       |
| Peso                          | 0.833 kg       |
| Raggio ingombro piroettamento | 131 mm         |
| Durezza della fascia          | Shore A 83     |
| Portata                       | 100 kg         |
| Portata statica               | 200 kg         |

### Caratteristiche

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

### Dimensioni



### Struttura e montaggio

