# **AGILA**

### 2477PJO125P50

EAN 4031582050417

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, attacco a piastra. Centro della ruota in polipropilene. Fascia: TENTEprene (gomma termoplastica), antitraccia, mozzo a foro passante





L'immagine potrebbe essere diversa dal prodotto originale

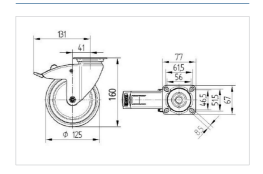
#### Informazioni Tecniche

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	262 mm
Altezza utile	160 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Norma	EN 12530
Peso	0.877 kg
Raggio ingombro piroettamento	131 mm
Durezza della fascia	Shore A 87
Portata	100 kg
Portata statica	200 kg

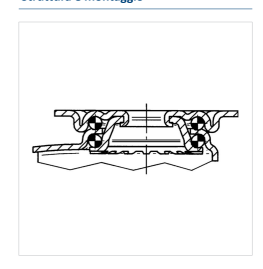
#### Caratteristiche

Resistenza al rotolamento	• • • 0 0
Silenziosità	• • • 0 0
Abrasione	• • • 0 0
Protezione dalla corrosione	• • • 0 0

#### **Dimensioni**



#### Struttura e montaggio



# AGILA

## 2477PJO125P50

EAN 4031582050417

#### Struttura e montaggio

