# **AGILA TWIN**

## 2970PJP075P50

EAN 4031582302738

Ruota girevole, Supporto in lamiera di acciaio, zincato lucido, passivato blu, 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 su cuscinetti a sfere, parafili , con parafili





L'immagine potrebbe essere diversa dal prodotto originale

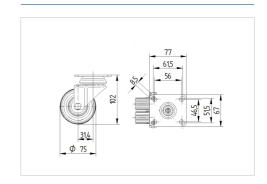
#### Informazioni Tecniche

Diametro ruota	75 mm
Larghezza della ruota	25 mm
Larghezza ruota	71 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	65 mm
Disassamento	31.4 mm
Ingombro piroettamento	145 mm
Altezza utile	102 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Norma	EN 12530
Peso	0.631 kg
Raggio ingombro piroettamento	72.5 mm
Durezza della fascia	Shore A 87
Portata	100 kg
Portata statica	200 kg

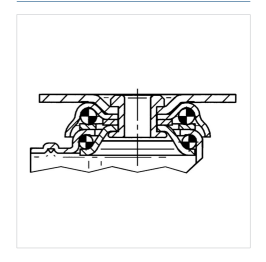
#### Caratteristiche

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

#### Dimensioni



### Struttura e montaggio



# **AGILA TWIN**

# 2970PJP075P50

EAN 4031582302738

### Struttura e montaggio

