AGILA TWIN

2970UAK050P40

EAN 4031582302752

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 poliammide.

Fascia: poliuretano termoplastico, con parafili, mozzo su coni a sfere





L'immagine potrebbe essere diversa dal prodotto originale

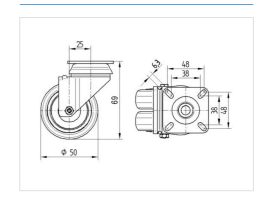
Informazioni Tecniche

Diametro ruota	50 mm
Larghezza della ruota	20 mm
Larghezza ruota	53 mm
Dimensione della piastra	60 x 60 mm
Interasse fori piastra	48/38 x 48/38 mm
Diametro fori piastra	6,3 mm
Dome-Ø	53 mm
Disassamento	25 mm
Ingombro piroettamento	106 mm
Altezza utile	69 mm
Temperatura	- 25 / - 25 °C
Norma	EN 12530
Peso	0.305 kg
Raggio ingombro piroettamento	53 mm
Durezza della fascia	Shore D 42
Portata	70 kg
Portata statica	140 kg

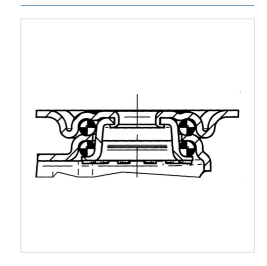
Caratteristiche

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

Dimensioni



Struttura e montaggio



AGILA TWIN

2970UAK050P40

EAN 4031582302752

Struttura e montaggio

