AGILA

2470UAK050P40

EAN 4031582301090

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 poliammide.

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





L'immagine potrebbe essere diversa dal prodotto originale

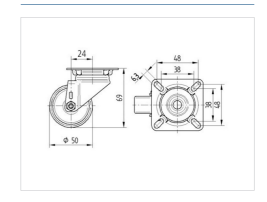
Informazioni Tecniche

Diametro ruota	50 mm
Larghezza della ruota	20 mm
Larghezza ruota	43 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	41 mm
Disassamento	24 mm
Ingombro piroettamento	98 mm
Altezza utile	69 mm
Temperatura	- 25 / - 25 °C
Norma	EN 12530
Peso	0.221 kg
Raggio ingombro piroettamento	49 mm
Durezza della fascia	Shore D 42
Portata	50 kg
Portata statica	100 kg

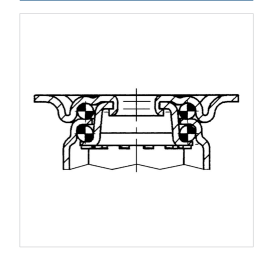
Caratteristiche

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

Dimensioni



Struttura e montaggio



AGILA

2470UAK050P40

EAN 4031582301090

Struttura e montaggio

