

AGILA

2470YGO050B10-11X31

EAN 4031582356335



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'immagine può differire dal prodotto originale

PRESTAZIONI

Prestazioni di rotolamento ●●●○○

Rumore ●●●○○

Attrito ●●●○○

Resistenza alla corrosione ●●●○○

ATTRIBUTI PRINCIPALI

Nome del prodotto	Agila
Tipo	Ruota girevole
Standard	EN12530 - Ruote per dispositivi
Portata a 3 km/h	50 kg
Elettricamente conduttivo	✓
Portata statica	100 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-20 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	60 °C
Altezza totale	72 mm
Peso complessivo	0,186 kg

RUOTA

Materiale del corpo	Polipropilene, elettricamente conduttivo
Materiale del battistrada	Gomma termoplastica, elettroconduttiva
Cuscinetto	Cuscinetto piano
Parafili	Senza parafili
Diametro	50 mm
Larghezza battistrada	19 mm
Durezza del Battistrada (A)	87 Shore A

SUPPORTO

Materiale	Lamiera di acciaio, media
Forma della forcella	Largo
Cuscinetto del supporto	Doppio giro di sfere
Disassamento	24 mm
Raggio di piroettamento	49 mm
Ingombro di piroettamento	98 mm

FISSAGGIO

Tipo di fissaggio	Perno con anello di presa, con collare
Diametro perno	11 mm

AGILA

2470YGO050B10-11X31

EAN 4031582356335



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

