



L'immagine può differire dal prodotto originale

### PRESTAZIONI

Prestazioni di rotolamento	● ● ● ● ○
Rumore	● ● ● ○ ○
Attrito	● ● ● ● ●
Resistenza alla corrosione	● ● ● ○ ○

### ATTRIBUTI PRINCIPALI

Nome del prodotto	Agila
Tipo di alloggiamento	Ruota girevole
Standard	EN12530 - Ruote per dispositivi
Portata a 3 km/h	50 kg
Portata statica	100 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-40 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	80 °C
Altezza totale	69 mm
Peso complessivo	0,222 kg

### RUOTA

Materiale del corpo	Poilammide
Materiale del battistrada	Identico al nucleo
Cuscinetto	Coni di sfere
Parafili	Con parafili
Diametro	50 mm
Larghezza battistrada	19 mm
Durezza del Battistrada (D)	75 Shore D

### 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	Piastra quadrata
Lunghezza della piastra	60 mm
Larghezza della piastra	60 mm
Lunghezza foro piastra (minima)	38 mm
Lunghezza foro piastra (massima)	48 mm
Larghezza foro piastra (minima)	38 mm
Larghezza foro piastra (massima)	48 mm
Diametro del foro della piastra	6,3 mm

# AGILA

2470UOK050P40

EAN 4031582301267



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DISEGNI TECNICI

