



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 con blocco direzionale
Standard	EN12530 - Ruote per dispositivi
Portata a 3 km/h	100 kg
Portata statica	200 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-20 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	60 °C
Altezza totale	138 mm
Peso complessivo	1,031 kg

### RUOTA

Materiale del corpo	Polipropilene
Materiale del battistrada	Gomma termoplastica
Cuscinetto	Cuscinetti a sfere di precisione
Parafili	Con parafili
Diametro	100 mm
Larghezza battistrada	32 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	43,5 mm
Raggio di piroettamento	131 mm
Ingombro di piroettamento	262 mm

### FISSAGGIO

Tipo di fissaggio	Perno solido, tondo
Diametro bullone	28 mm
Lunghezza bullone	45 mm

# AGILA

2471PJP100R05-28

EAN 4031582301427



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DISEGNI TECNICI

