



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	55 kg
Portata statica	110 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-20 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	85 °C
Altezza totale	100 mm
Larghezza complessiva	43 mm
Peso complessivo	0,397 kg

### RUOTA

Materiale del corpo	Lamiera d'acciaio
Materiale del battistrada	Gomma piena, antitraccia
Cuscinetto	Coni di sfere
Colore Ruota	Passivato blu
Parafili	Con parafili
Diametro	75 mm
Larghezza battistrada	25 mm
Larghezza corpo	25 mm
Durezza del Battistrada (A)	80 Shore A

### SUPPORTO

Materiale	Lamiera di acciaio, media
Forma della forcella	Largo
Cuscinetto del supporto	Doppio giro di sfere
Colore	Passivato blu
Disassamento	24 mm
Raggio di piroettamento	61,5 mm
Ingombro di piroettamento	123 mm
Diametro cuffia superiore	43 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

2470DIK075P40

EAN 4031582010343  
Numero d'ordine 00004830



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DISEGNI TECNICI

