

AGILA TWIN

2975UOO050P40

EAN 4031582302851
Numero d'ordine 00031003

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 twin
Tipo	Ruota girevole con freno semplice
Standard	EN12530 - Ruote per dispositivi
Portata a 3 km/h	70 kg
Portata statica	140 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-25 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	80 °C
Altezza totale	69 mm
Larghezza complessiva	57 mm
Peso complessivo	0,268 kg

RUOTA

Materiale del corpo	Poilammide
Materiale del battistrada	Identico al nucleo
Cuscinetto	Cuscinetto piano
Colore Ruota	Grigio ardesia (RAL7015)
Parafili	Senza parafili
Diametro	50 mm
Larghezza battistrada	20 mm
Larghezza corpo	20 mm
Durezza del Battistrada (D)	75 Shore D

SUPPORTO

Materiale	Lamiera di acciaio, media
Forma della forcella	Supporto gemellato
Cuscinetto del supporto	Doppio giro di sfere
Colore	Passivato blu
Disassamento	25 mm
Raggio di piroettamento	77 mm
Ingombro di piroettamento	155 mm
Diametro cuffia superiore	53 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 TWIN

2975UOO050P40

EAN 4031582302851

Numero d'ordine 00031003

DISEGNI TECNICI

