

# AGILA TWIN

2977PIP075P30-10

EAN 4031582362329



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 totale
Standard	EN12530 - Ruote per dispositivi
Portata a 3 km/h	80 kg
Portata statica	160 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-20 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	60 °C
Altezza totale	99 mm
Peso complessivo	0,652 kg

## RUOTA

Materiale del corpo	Polipropilene
	morbido
Materiale del battistrada	Gomma piena, antitraccia
Cuscinetto	Cuscinetti a sfere di precisione
Parafili	Con parafili
Diametro	75 mm
Larghezza battistrada	25 mm
Durezza del Battistrada (A)	75 Shore A

## SUPPORTO

Materiale	Lamiera di acciaio, media
Forma della forcella	Supporto gemellato
Cuscinetto del supporto	Doppio giro di sfere
Disassamento	31,4 mm
Raggio di piroettamento	99 mm
Ingombro di piroettamento	198 mm

## FISSAGGIO

Tipo di fissaggio	Foro per vite
Diametro del foro	10 mm

# AGILA TWIN

2977PIP075P30-10

EAN 4031582362329



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DISEGNI TECNICI

