

AGILA TWIN

2970PIP075P50



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
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	102 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	68,9 mm
Ingombro di piroettamento	137,8 mm

FISSAGGIO

Tipo di fissaggio	Placca rettangolare
Lunghezza della piastra	77 mm
Larghezza della piastra	67 mm
Lunghezza foro piastra (minima)	56 mm
Lunghezza foro piastra (massima)	61,5 mm
Larghezza foro piastra (minima)	46,5 mm
Larghezza foro piastra (massima)	51,5 mm
Diametro del foro della piastra	8,5 mm

AGILA TWIN

2970PIP075P50



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

