

AGILA TWIN

2976UAE075P54

EAN 4031582302882



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 centralizzato
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	103 mm
Peso complessivo	0,67 kg

RUOTA

Materiale del corpo	Poilammide
Materiale del battistrada	Poliuretano, Iniettato
Cuscinetto	Cuscinetto a coni di sfere, Inossidabile
Diametro	75 mm
Larghezza battistrada	25 mm
Durezza del Battistrada (D)	42 Shore D

SUPPORTO

Materiale	Lamiera di acciaio, media
Forma della forcella	Supporto gemellato
Cuscinetto del supporto	Doppio giro di sfere
Disassamento	28 mm
Raggio di piroettamento	65,5 mm
Ingombro di piroettamento	131 mm

FISSAGGIO

Tipo di fissaggio	Piastra rettangolare con elementi freno
Lunghezza della piastra	70 mm
Larghezza della piastra	55 mm
Lunghezza foro piastra (minima)	51 mm
Lunghezza foro piastra (massima)	57 mm
Larghezza foro piastra (massima)	41 mm
Diametro del foro della piastra	5,5 mm

AGILA TWIN

2976UAE075P54

EAN 4031582302882



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

