

AGILA STAINLESS

7477PJO150P51

EAN 4031582350500



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 stainless
Tipo	Ruota girevole con freno totale
Standard	EN12530 - Ruote per dispositivi
Portata a 3 km/h	100 kg
Inossidabile	✓
Portata statica	200 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-20 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	60 °C
Altezza totale	183 mm
Peso complessivo	0,952 kg

RUOTA

Materiale del corpo	Polipropilene
Materiale del battistrada	Gomma termoplastica
Cuscinetto	Cuscinetto piano
Parafili	Senza parafili
Diametro	150 mm
Larghezza battistrada	32 mm
Durezza del Battistrada (A)	87 Shore A

SUPPORTO

Materiale	Acciaio Inossidabile, medio
Forma della forcella	Largo
Cuscinetto del supporto	Doppio giro di sfere
Disassamento	36 mm
Ingombro di piroettamento	262 mm

FISSAGGIO

Tipo di fissaggio	Placca rettangolare
Lunghezza della piastra	95 mm
Larghezza della piastra	70 mm
Lunghezza foro piastra (massima)	75 mm
Larghezza foro piastra (massima)	50 mm
Diametro del foro della piastra	11 mm

AGILA STAINLESS

7477PJO150P51

EAN 4031582350500



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

