

ALPHA SMART STAINLESS

8378BOG100P62



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	Alpha smart stainless
Tipo	Ruota fissa
Standard	EN12532 - Attrezzature di trasporto
Portata a 4 km/h	125 kg
Inossidabile	✓
Portata statica	250 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-40 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	280 °C
Altezza totale	128 mm
Larghezza complessiva	85 mm
Peso complessivo	0,512 kg

RUOTA

Materiale del corpo	Termoset in Plastica, termoresistente
Materiale del battistrada	Identico al nucleo
Cuscinetto	Bussola a secco
Asse	Vite con dado
Diametro	100 mm
Larghezza battistrada	35 mm
Larghezza corpo	35 mm
Durezza del Battistrada (D)	90 Shore D

SUPPORTO

Materiale	Acciaio Inossidabile, Pesante
Forma della forcella	Sottile

FISSAGGIO

Tipo di fissaggio	Piastra rettangolare
Lunghezza della piastra	100 mm
Larghezza della piastra	85 mm
Lunghezza foro piastra (minima)	77 mm
Lunghezza foro piastra (massima)	80 mm
Larghezza foro piastra (minima)	77 mm
Larghezza foro piastra (massima)	60 mm
Diametro del foro della piastra	9 mm