

AGILA CARE

2476YGO125R36-32S30 4XM6

EAN 4031582342413



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 care
Tipo	Ruota girevole con freno totale centralizzato
Standard	EN12530 - Ruote per dispositivi
Portata a 3 km/h	100 kg
Elettricamente conduttivo	✓
Portata statica	200 kg
Intervallo di temperatura (minimo)	-20 °C
Intervallo di temperatura (massimo)	60 °C
Altezza totale	163 mm
Peso complessivo	0,897 kg

RUOTA

Materiale del corpo	Polipropilene, elettricamente conduttivo
Materiale del battistrada	Gomma termoplastica, elettroconduttiva
Cuscinetto	Cuscinetto piano
Parafili	Senza parafili
Diametro	125 mm
Larghezza battistrada	32 mm
Durezza del Battistrada (A)	87 Shore A

SUPPORTO

Materiale	Lamiera di acciaio, media
Forma della forcella	Largo
Cuscinetto del supporto	Doppio giro di sfere
Disassamento	41 mm
Raggio di piroettamento	103,5 mm
Ingombro di piroettamento	207 mm

FISSAGGIO

Tipo di fissaggio	Perno con Foro camma per barre profilate, Versione corta
Diametro bullone	32 mm
Lunghezza bullone	51 mm

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

AGILA CARE

2476YGO125R36-32S30 4XM6

EAN 4031582342413



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI

