

# AGILA CARE

2476XSP100R26-28S45 4XM8

EAN 4031582358117



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	138 mm
Peso complessivo	0,836 kg

## RUOTA

Materiale del corpo	Poilammide, elettricamente conduttivo
Materiale del battistrada	Poliuretano, Iniettato, elettroconduttivo
Cuscinetto	Cuscinetti a sfere di precisione
Parafili	Con parafili
Diametro	100 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	38 mm
Raggio di piroettamento	88 mm
Ingombro di piroettamento	176 mm

## FISSAGGIO

Tipo di fissaggio	Perno con Foro camma per barre profilate
Diametro bullone	28 mm
Lunghezza bullone	96 mm

# AGILA CARE

2476XSP100R26-28S45 4XM8

EAN 4031582358117



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DISEGNI TECNICI

---

