

DESIGN DEL COPERCHIO

2076XSP125R36-32S30

EAN 4031582358049



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	Design del coperchio
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

RUOTA

Materiale del corpo	Poilammide, elettricamente conduttivo
Materiale del battistrada	Poliuretano, Iniettato, elettroconduttivo
Cuscinetto	Cuscinetti a sfere di precisione
Parafili	Con parafili
Diametro	125 mm
Larghezza battistrada	32 mm
Durezza del Battistrada (A)	87 Shore A

SUPPORTO

Materiale	Lamiera di acciaio, media
Forma della forcella	Chiuso
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	50 mm



Premio Red Dot Design

DESIGN DEL COPERCHIO

2076XSP125R36-32S30

EAN 4031582358049



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DISEGNI TECNICI



Premio Red Dot
Design