

FEDÉL KIALAKÍTÁS

2076XSP125R36-32S30

EAN 4031582358049



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



A kép eltérhet az eredeti terméktől

TELJESÍTMÉNY

Gördülési ellenállás teljesítménye ● ● ● ○ ○

Mozgás zajkibocsátása ● ● ● ○ ○

Kopás ● ● ● ○ ○

Korrozióálló képesség ● ● ● ○ ○

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK

Termék neve	Fedél kialakítás
Ház típusa	Központifékes görgő, totálfékkel
Standard	EN12530 - Intézményi görgők
Teherbírás 3 km/h-nál	100 kg
Elektromosan vezető	✓
Statikus teherbírás	200 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-20 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	60 °C
Összsúly	163 mm

KERÉK

Felépítmény anyaga	Poliamid, elektromosan vezető
Futófelület anyaga	Fröccsöntött poliuretán, elektromosan vezető
Csapágy	Precíziós golyócsapágy
Szálvédők	Futófelület védelemmel
Átmérő	125 mm
Futófelület szélessége	32 mm
A futófelület keménysége (A)	87 Shore A

Red Dot
Design
Award

VÁZ

Anyag	Acéllemez, közepes
Villa alakja	Zárt
Forgócsapágy	Kétsoros golyó
Ellensúlyoz	41 mm
Körbeforgás	103,5 mm
Körbeforgás	207 mm

SZERELVÉNY

Szerelvény típusa	Csap furattal profilrudakhoz, rövid verzió
Csavar átmérője	32 mm
Csavar hossza	50 mm

TERMÉKINFORMÁCIÓK

FEDÉL KIALAKÍTÁS

2076XSP125R36-32S30

EAN 4031582358049



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

MŰSZAKI RAJZOK



Red Dot
Design
Award