

## FEDÉL KIALAKÍTÁS

2074XSP125R36-32S30

EAN 4031582358018



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, totál-vagy irányfékkel
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

2074XSP125R36-32S30

EAN 4031582358018



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## MŰSZAKI RAJZOK

---



Red Dot  
Design  
Award