

## AGILA

2470XSP100P30-11

EAN 4031582342871

Rendelési szám 00035093



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



A kép eltérhet az eredeti terméktől

## TELJESÍTMÉNY

Gördülési ellenállás teljesítménye ●●●○○

Mozgás zajkibocsátása ●●●○○

Kopás ●●●●○

Korrozióálló képesség ●●●○○

## ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK

Termék neve	Agila
Ház típusa	Forgóvillás görgő
Standard	EN12530 - Intézményi görgők
Teherbírás 3 km/h-nál	100 kg
Elektromosan vezető	✓
Statikus teherbírás	200 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-25 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	80 °C
Összsúly	135 mm
Teljes szélesség	60 mm
Összsúly	0,65 kg

## KERÉK

Felépítmény anyaga	Poliamid, elektromosan vezető
Futófelület anyaga	Fröccsöntött poliuretán, elektromosan vezető
Csapágy	Precíziós golyóscsapágy
Kerék színe	Ezüstszürke (RAL7001)
Szálvédők	Futófelület védelemmel
Átmérő	100 mm
Futófelület szélessége	32 mm
Test szélessége	32 mm
A futófelület keménysége (A)	91 Shore A
A futófelület keménysége (D)	40 Shore D

## VÁZ

Anyag	Acéllemez, közepes
Villa alakja	Széles
Forgócsapágy	Kétsoros golyó
Szín	Kék passzívált
Ellensúlyoz	38 mm
Körbeforgás	88 mm
Körbeforgás	176 mm
Kupola átmérője	60 mm

## SZERELVÉNY

Szerelvény típusa	Csavarfurat
Csavar furat átmérője	11 mm
Tippek	A görgők bármilyen hosszúságú szabványos csavarokkal szerelhetők fel.

# AGILA

2470XSP100P30-11

EAN 4031582342871

Rendelési szám 00035093



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## MŰSZAKI RAJZOK

