

AGILA STAINLESS

7470PJO050P30-11

EAN 4031582350920

Rendelési szám 00036671



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



A kép eltérhet az eredeti terméktől

TELJESÍTMÉNY

Gördülési ellenállás teljesítménye ●●●○○

Mozgás zajkibocsátása ●●●●●

Kopás ●●●○○

Korrozióálló képesség ●●●●●

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK

Termék neve	Agila stainless
CO2-kibocsátás (3. kategória)	0,57 kg CO2e
Ház típusa	Forgóvillás görgő
Standard	EN12530 - Intézményi görgők
Teherbírási 3 km/h-nál	40 kg
Rozsdamentes	✓
Statikus teherbírási	80 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-20 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	60 °C
Összsúly	69 mm
Teljes szélesség	43 mm
Összsúly	0,149 kg

KERÉK

Felépítmény anyaga	Polipropilén
Futófelület anyaga	Termoplasztikus gumi
Csapágy	Siklócsapágy
Kerék színe	Ezüstszürke (RAL7001)
Szálvédők	Futófelület védelem nélkül
Átmérő	50 mm
Futófelület szélessége	19 mm
Test szélessége	19 mm
A futófelület keménysége (A)	87 Shore A

VÁZ

Anyag	Rozsdamentes acél, közepes
Villa alakja	Széles
Forgócsapágy	Kétsoros golyó
Szín	Rozsdamentes acél
Ellensúlyoz	24 mm
Körbeforgás	49 mm
Körbeforgás	98 mm
Kupola átmérője	41 mm

SZERELVÉNY

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

AGILA STAINLESS

7470PJO050P30-11

EAN 4031582350920

Rendelési szám 00036671



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

MŰSZAKI RAJZOK

