

# AGILA

2470PJO100R07-Ø31-35

EAN 4031582324891



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	80 kg
Statikus teherbírás	160 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-10 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	40 °C
Összsúly	138 mm

## KERÉK

Felépítmény anyaga	Polipropilén
Futófelület anyaga	Termoplasztikus gumi
Csapágó	Siklócsapágó
Szálvédők	Futófelület védelem nélkül
Átmérő	100 mm
Futófelület szélessége	32 mm
A futófelület keménysége (A)	87 Shore A

## VÁZ

Anyag	Acéllemez, közepes
Villa alakja	Széles
Forgócsapágó	Kétsoros golyó
Ellensúlyoz	38 mm
Körbeforgás	88 mm
Körbeforgás	176 mm

## SZERELVÉNY

Szerelvény típusa	Szintetikus feszítő, kerek
Befeszítőcsap (minimális)	31 mm
Befeszítőcsap (minimális)	35 mm
Tippek	Kérjük, rendeléskor jelezze a szükséges csőbelső átmérőt.

# AGILA

2470PJO100R07-Ø31-35

EAN 4031582324891



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## MŰSZAKI RAJZOK

