

AGILA

2470PIO075R07-Ø31-35

EAN 4031582371314



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	60 kg
Statikus teherbírás	120 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-10 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	40 °C
Összsúly	103 mm

KERÉK

Felépítmény anyaga	Polipropilén
Futófelület anyaga	Tömör gumi, nyomot nem hagyó
Csapágy	Siklócsapágy
Szálvédők	Futófelület védelem nélkül
Átmérő	75 mm
Futófelület szélessége	25 mm
A futófelület keménysége (A)	87 Shore A

VÁZ

Anyag	Acéllemez, közepes
Villa alakja	Széles
Forgócsapágy	Kétsoros golyó
Ellensúlyoz	24 mm
Körbeforgás	61,5 mm
Körbeforgás	123 mm

SZERELVÉNY

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

AGILA

2470PIO075R07-Ø31-35

EAN 4031582371314



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

MŰSZAKI RAJZOK

